



Superior Clamping and Gripping



## Werkzeughalter *Toolholders*







# Werkzeughalter

## *Toolholders*

SCHUNK GmbH & Co. KG  
Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 – 134  
D-74348 Lauffen/Neckar  
Tel. +49-7133-103-2599  
Fax +49-7133-103-2239

spanntechnik@de.schunk.com  
schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*



Wir drucken nachhaltig  
*We print sustainably*



Über **11.000**  
*More than*  
Standardkomponenten  
*Standard Components*



Digitale Services  
*Digital Services*



**60** Auszubildende & Studierende pro Jahr  
*Apprentices & Students per Year*  
**95%** Übernahmequote  
*Retention rate*



## CoLab

Planung und Realisierung  
industrieller Automatisierungs-  
und Robotikapplikationen

*Planning and implementation  
of industrial automation and  
robotics applications*



**3.500**

Mitarbeitende  
*Employees*

**9** Werke  
*Plants*

**34** Niederlassungen weltweit  
*Subsidiaries worldwide*

In **50** Ländern präsent  
*Represented in Countries*



Auszeichnungen  
*Awards*



Visionärer  
Ideengeber  
*Visionary  
Leader*



Kooperationspartner  
*Cooperation Partner*



Nachhaltigkeit  
*Sustainability*



# 1945

von Friedrich Schunk in  
einer Garage gegründet  
*Founded by Friedrich  
Schunk in a garage*

## Superior Clamping and Gripping

Das Familienunternehmen SCHUNK ist weltweit führend, wenn es um die Ausstattung moderner Fertigungsanlagen und Robotersysteme geht. Über 3.500 Mitarbeitende in 9 Werken und 34 eigenen Ländergesellschaften gewährleisten eine intensive Marktpräsenz. Mit über 11.000 Standardkomponenten bietet SCHUNK das weltweit größte Greifsysteme- und Spann-technik-Sortiment aus einer Hand. Durch die konsequente Digitalisierung des Portfolios können Anwender ihre Prozesse effizient, transparent und wirtschaftlich planen. Sie profitieren zudem vom umfangreichen Applikationswissen rund um die innovative Fertigung von morgen.

Herzlichst, Ihre Familie Schunk

*SCHUNK, the family-owned company, is a worldwide leader for equipping modern manufacturing and robot systems. More than 3,500 employees in 9 plants and 34 directly owned subsidiaries ensure an intensive market presence. With more than 11,000 standard components SCHUNK offers the world's largest assortment of gripping systems and clamping technology from one source. Due to the digitalization of the portfolio, users can plan their processes efficiently, transparently, and economically. In addition, they benefit from the comprehensive application knowledge surrounding tomorrow's innovative manufacturing.*

*Cordially yours, the Schunk family*

# Produktübersicht | Product Overview

## Werkzeughalter | Toolholders

Kategorie Category	Werkzeughalter Toolholders	Seite Page	Allgemeine Fräsbearbeitung General milling applications	Bohren/ Senken Drilling/ Counter- sinking	Reiben Reaming	Gewinden Tapping	Schruppen Rough machining	Schlichten Finish machining	Drehen Turning	Schleifen Grinding
<b>Fräszentrum   Milling Center</b>										
<b>Economy</b>	TENDO E compact	10	●	●	◐	●	●	●		
<b>Premium</b>	TENDO Platinum	22	◐	●	◐	◐		●		
	TENDO Slim 4ax	14	◐	●	◐	◐		●		
	TENDO Slim 4ax Cool Flow	18	◐	●	◐	◐		●		
<b>Tech</b>	TENDO Zero	26	◐	●	●	◐				
	TENDO ES	30	◐	●	◐	◐		●		
	TENDO LSS	34	○	●	◐			◐		
	TENDO RLA	38	◐	●	◐	◐		●		
	TRIBOS-RM	68	●	●	◐	◐	●	●		
	TRIBOS-S	64	◐	●	◐		○	●		
	TRIBOS-Mini	72		●	◐			◐		
	TRIBOS-R	60	●	●	◐	◐	●	◐		
	SINO-R	78	◐	◐		●	●			
<b>Basic</b>	CELSIO	82	◐	●	◐	○	◐	◐		
	ER Spannzangenfutter ER Collet Chuck	88	◐	○	○	◐		○		
	ER Präzisions-Spannzangenfutter ER Precision Collet Chuck	90	◐	●	◐	◐	○	◐		
	WELDON Flächenspannfutter WELDON End Mill Howlders	91	◐			○	◐			
	Whistle-Notch-Aufnahme Whistle-notch Mounting	94	◐			○	◐			
	Messerkopfaufnahme Face Mill Arbor	95	◐				●	○		
	Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Combination Shell and End Mill Adapter	96	◐				●	○		
	CNC-Kurzbohrfutter CNC Short Drill Chucks	97		◐						
	Einschraubfräseraufnahme Screw-in Milling Cutter Mounting	100	◐				◐			
	Morsekegelaufnahme Morse Taper Mounting	98	○	○	○	○	○			
	<b>Drehen   Turning</b>									
	TENDO E compact	10	●	●	◐	●	●	●	●	
	TENDO Platinum	22	◐	●	◐	◐		●	●	
	TENDO Turn	42	◐	◐	◐				●	
	TRIBOS-RM	68	●	●	◐	◐	●	●		
	TRIBOS-Mini	72		●	◐			◐		
<b>Schleifen   Grinding</b>										
	TENDO WZS	48								●
	TRIBOS-RM	68								●
	TRIBOS-Mini	72								●

● Hervorragend geeignet  
Most suitable    ◐ Gut geeignet  
Suitable    ○ Geeignet  
Less suitable





# Produktregister | Product Register

Siehe Seitenangabe in der Matrix | See page reference in the matrix

Fräszentrum   Milling Center																		
Kategorie Category	Werkzeughalter Toolholders	HSK-A						HSK-C				HSK-E						
		25	32	40	50	63	80	100	32	40	50	63	20	25	32	40	50	63
<b>Economy</b>	TENDO E compact				136	147		239										
<b>Premium</b>	TENDO Platinum		120	125	137	154	231	245	281	282	284	286				300	316	326
	TENDO Slim 4ax					150		240										
	TENDO Slim 4ax Cool Flow					152		243										
<b>Tech</b>	TENDO Zero					156		247										
	TENDO ES																	
	TENDO LSS					159												
	TENDO RLA			126	138	160	232	248		283	285	287						
	TRIBOS-RM	118	122	128	140									290	293	302	318	
	TRIBOS-S		107	113	125	150								289	292	301	317	
	TRIBOS-Mini	119	124	130	141									288	291	295	304	319
	TRIBOS-R					162		249										
	SINO-R					168		250										
<b>Basic</b>	CELSIO			131	142	169	233	251							297	306	320	
	CELSIO Cool Flow					178		255										
	ER Spannzangenfutter ER Collet Chuck			132	143	184	235	256							298	312	324	
	ER Präzisions-Spannzangenfutter ER Precision Collet Chuck					193		260										
	WELDON Flächenspannfutter WELDON End Mill Holders			134	145	198	237	264										
	WELDON Cool Flow Flächenspannfutter WELDON Cool Flow End Mill Holders					202		266										
	Whistle-Notch-Aufnahme Whistle-notch Mounting					205		268										
	Messerkopfaufnahme Face Mill Arbor			135	146	206	238	269										
	Messerkopfaufnahme Cool Flow Face Mill Arbor Cool Flow					209		272										
	Kombi-Fräser-Aufsteckdorn Combination Shell and End Mill Adapter					214		275										
	CNC-Kurzbohrfutter CNC Short Drill Chucks					217		278										
	Morsekegelaufnahme Morse Taper Mountings					218		279										
	Einschraubfräseraufnahme Screw-in Milling Cutter Mounting					220												

Drehen   Turning														
Kategorie Category	Werkzeughalter Toolholders	CAPTO			VDI			DKE	DSE	ER				
		C4	C5	C6	25	30	40			11	16	20	25	32
	TENDO	644	653	660	703	703	703	704	705					
	TRIBOS-RM	647										691	695	699
	TRIBOS-Mini	648								687	689	693	697	701
	Mechanische Werkzeughalter Mechanical Toolholders	649	656	664										

Schleifen   Grinding										
Kategorie Category	Werkzeughalter Toolholders	SK	CAT	FLANSCH FLANGE	HJND					
		50	50		21	28	50			
	TENDO WZS	708	711	712						
	TRIBOS-RM				720	721	722			
	TRIBOS-Mini						723			
	Hydro-Dehnspannfutter Hydraulic Expansion Toolholder	709		713						
	PRISMO			718						

HSK-F	SK			JIS-BT			BT-DC			CAT			CAT-DC	SCHUNK CAPTO				ER					FLANSCH FLANGE			
	63	30	40	50	30	40	50	30	40	50	30	40	50	40	C4	C5	C6	C8	11	16	20	25		32		
327			341	407	438	454	490	512	517	523				526	558		579	581	590	597						624
328	337	347	409	439	460	492					524	536	560		582	591	599									
		343			456							528														
		345			458							532														
		349	411	442	463	494						544	567		583	592	600									
		350	412		464							545	569													
		351																								
		352																								
	339			446											584						630	634	638			
329	338	354		445	466							548	571													
	340			447											585						626	628	632	636	640	
		353	413	444	465	495						546	570													
331		355	414		467	496						550	573													
332		356	415	448	468	497	513	518				551	574		586	593	601	620								
		363	419		472												604									
334		369	420	449	474	501	514	519				553	576		587	594	606	621								
		377	423	452	479	504						556					612									
		382	427		484	508		521							588	595	613	622								
		386	430														616									
																	617									
							516	522																		
		389	431		486	509									589	596	618	623								
		393	434		488																					
		396	437		489	511																				
		397																								



**i...T|E|N|D|O<sup>2</sup>**

**Der intelligente Weg  
zum optimalen Prozess**

*The intelligent Way to  
an optimized Process*

**Informieren Sie sich unter**  
*Informieren Sie sich unter*

Tel. +49-7133-103-3308  
[iTENDO@de.schunk.com](mailto:iTENDO@de.schunk.com)



[schunk.com/itendo2](https://schunk.com/itendo2)

# Inhalt | *Content*

		Seite   <i>Page</i>
Fräsmaschine	<i>Milling Machine</i>	114
Drehmaschine	<i>Lathe</i>	642
Schleifmaschine	<i>Grinding Machine</i>	706
Verlängerungen	<i>Extensions</i>	724
Zwischenbüchsen	<i>Intermediate Sleeves</i>	738
Zubehör	<i>Accessories</i>	764
Technik	<i>Technology</i>	857
SCHUNK-Kontakt	<i>SCHUNK Contact</i>	882

## TENDO E compact

Das TENDO E compact Hydro-Dehnspannfutter überzeugt beim Fräsen, Bohren, Reiben und bei Gewinden. Und das mit bis zu 300 % höheren Werkzeugstandzeiten. Dies belegt eine Studie des wbk, Institut für Produktionstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

### *TENDO E compact*

*The TENDO E compact hydraulic expansion toolholder convinces when it comes to milling, drilling, reaming or thread machining. And all that with an up to 300% longer tool service life.*

*This is evidenced by a study conducted by the wbk Institute of Production Science at the Karlsruhe Institute of Technology (KIT).*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Hohes Drehmoment für höchste Volumenzerspanung

Durch die kompakte Bauweise sind starke Haltekräfte und dadurch eine hohe Drehmomentübertragung dauerhaft garantiert

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen und HPC/HSC-Bearbeitungszentren geeignet

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit ≤ 0,003 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Hohe Radialsteifigkeit

Kein seitliches Auslenken während des Zerspanprozesses und hohe Formgenauigkeit am Werkstück bei gleichzeitig höchsten Abtragsraten (z. B. 400 cm<sup>3</sup>/min bei 42CrMo4)

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glatter Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

## Advantages – Your benefits

### High torque for maximum volume machining

Its compact design ensures high holding forces and thus a high torque transmission

### Fine-balanced by default

Suitable for high RPM and HPC/HSC machining centers, with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Permanent run-out and repeat accuracy ≤ 0.003 mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Dirt grooves for reliable torque transmission

Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### High radial rigidity

No lateral deflection during the metal cutting process and high shape accuracy of the workpiece combined with optimum removal rates (e.g. 400 cm<sup>3</sup>/min for 42CrMo4)

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

## Technik

Mit einfachsten Handgriffen ist das Werkzeug schnell und prozesssicher gewechselt. Werkzeug in das Hydro-Dehnspannfutter einfügen, die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag eindrehen – fertig. Ihr Vorteil: Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spannvorrichtungen.

## Technology

*With a few simple actions, the tool can be changed quickly and process reliably. Insert the tool into the hydraulic expansion toolholder, use an Allen key to screw in the clamping screw to dead stop – finished! Your advantage: time savings due to reduced set-up times and no investment and energy costs for additional clamping devices.*





**1 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**2 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**3 Dehnbüchse und Kammer-system**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird der Werkzeugschaft zuerst zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt. Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug. Die Abnutzung der Werkzeugschneide wird minimiert, die Standzeit um bis zu 40 % erhöht.

**4 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**5 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**6 Werkzeug**

Das Werkzeug wird zentrisch zur Mittelachse gespannt – höchste Rundlauf- und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm.

**7 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO E compact Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Clamping screw**

*The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.*

**2 Clamping piston**

*The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.*

**3 Expansion sleeve and oil chamber**

*The expansion sleeve evenly expands against the tool shank. The tool shank is centered first and then clamped powerfully and uniformly across the entire surface during this clamping process. When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool. Wear on the cutting edge is minimized and service life increases by up to 40%.*

**4 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**5 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**6 Tool**

*The tool is centrally clamped to the center axis – highest run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm.*

**7 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO E compact hydraulic toolholder creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove causing surfaces to remain dry.*

## TENDO Slim 4ax

Der SCHUNK TENDO Slim 4ax ist der Werkzeughalter für axiale Bearbeitungen und radiale Feinbearbeitung, der als einziger seiner Klasse alle Anforderungen erfüllt: Wärmeschrumpfkantur nach DIN 69882-8, einfache Handhabung, kurze Rüstzeiten, hohe Werkzeugstandzeiten, hohe Flexibilität sowie Plug & Work und die Einsatzmöglichkeit auch bei Minimalmengenschmierung.

### *TENDO Slim 4ax*

*The SCHUNK TENDO Slim 4ax is a toolholder for axial machining and radial fine machining. It is the only one in its class to meet all requirements: Heat-shrinking contour according to DIN 69882-8, easy handling, short set-up times, long tool life, high flexibility as well as Plug & Work while it can even be used with minimal quantity lubrication.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Plug & Work

Einsetzbar in bestehenden Prozessen ohne Umprogrammierung

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen und HSC-Bearbeitung geeignet

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Exakte Längenvoreinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Das Nonplusultra für die axiale Bearbeitung

Bohren, Senken/Fasen, Reiben und Gewinden in 5-Achs-Zentren sowie im Gesenk- und Formenbau

### Gute Radialsteifigkeit für beste Formgenauigkeit

Ein robuster Grundkörper verhindert ein seitliches Auslenken während des Zerspanprozesses

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
flä-  
che, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flä-  
chen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

## Advantages – Your benefits

### Plug & Work

*Can be used in existing processes without reprogramming*

### Fine-balanced by default

*Suitable for high rotational speeds and HSC machining centers, with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM*

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

*Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices*

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

*Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools*

### Excellent vibration damping

*Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions*

### Exact length preadjustment

*Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm*

### The ultimate when it comes to axial machining

*Boring, counterbore/chamfering, reaming and threading in 5-axis centers and in die and mold construction*

### Excellent radial rigidity for the best dimensional accuracy

*A robust base body prevents lateral deflection during the cutting process*

### All commercially available tool shank types can be clamped

*Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA*

*Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB*

*Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835*

*Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE*

### High degree of flexibility

*Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves*

### Dirt grooves for reliable torque transmission

*Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove*

## Technik

Wie alle SCHUNK TENDO Hydro-Dehnspannfutter überzeugt auch der TENDO Slim 4ax mit einer dauerhaft hohen Rundlaufgenauigkeit, perfekter Schwingungsdämpfung und einem sekundenschnellen Werkzeugwechsel per Sechskantschlüssel. Selbst engste Form- und Lagetoleranzen lassen sich präzise einhalten. Investitionen in hochpreisige Peripheriegeräte sind nicht erforderlich.

## Technology

*Like all SCHUNK TENDO hydraulic expansion toolholders, the TENDO Slim 4ax also impresses with continually high true running accuracy, perfect vibration damping, and tool change within seconds using an Allen key. Even the most narrow shape and positional tolerances can be met. Investments into costly peripheral equipment are not necessary.*



**1 Kammerssystem**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammerssystem hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**2 Dehnbüchse**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**3 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**4 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**5 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO Slim 4ax Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Chamber system**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**2 Expansion sleeve**

*The expansion sleeve expands against the tool shank. This clamping process first centers the tool shank before fully clamping it over the whole surface.*

**3 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**4 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**5 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO Slim 4ax hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or grease residues into the groove; therefore the clamping surfaces remain dry.*

## TENDO Slim 4ax Cool Flow

Der SCHUNK TENDO Slim 4ax Cool Flow ist der Werkzeughalter für axiale Bearbeitungen, der als einziger seiner Klasse alle Anforderungen erfüllt. Warmschrumpfkantur nach DIN 69882-8, einfache Handhabung, kurze Rüstzeiten, hohe Werkzeugstandzeiten, hohe Flexibilität sowie Plug & Work und die Einsatzmöglichkeit auch bei Minimalmengenschmierung. Der TENDO Slim 4ax Cool Flow ermöglicht mittels Kühlkanälen in der Wandung eine Peripheriekühlung. Das Kühlmittel wird hierbei direkt an die Werkzeugschneide geleitet.

### *TENDO Slim 4ax Cool Flow*

*The SCHUNK TENDO Slim 4ax Cool Flow is the toolholder for axial machining, which is the only one in its class to fulfill all requirements. Heat shrinking contour as per DIN 69882-8, simple handling, short set-up times, long tool service life, high flexibility, as well as Plug & Work, and suitable for the use in applications with minimum quantity lubrication. The TENDO Slim 4ax Cool Flow enables peripheral cooling using cooling channels in the wall. The coolant is fed directly to the cutting edge of the tool.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Plug & Work

Einsetzbar in bestehenden Prozessen ohne Umprogrammierung

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen und HSC-Bearbeitung geeignet

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit ≤ 0,006 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Exakte Längenvoreinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Das Nonplusultra für die axiale Bearbeitung

Bohren, Senken/Fasen, Reiben und Gewinden in 5-Achs-Zentren sowie im Gesenk- und Formenbau

### Gute Radialsteifigkeit für beste Formgenauigkeit

Ein robuster Grundkörper verhindert ein seitliches Auslenken während des Zerspanprozesses

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
flä-  
che, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flä-  
chen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

## Advantages – Your benefits

### Plug & Work

*Can be used in existing processes without reprogramming*

### Fine-balanced by default

*Suitable for high rotational speeds and HSC machining centers, with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM*

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

*Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices*

### Permanent run-out and repeat accuracy of ≤ 0.006 mm

*Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools*

### Excellent vibration damping

*Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions*

### Exact length preadjustment

*Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm*

### The ultimate when it comes to axial machining

*Boring, counterbore/chamfering, reaming and threading in 5-axis centers and in die and mold construction*

### Excellent radial rigidity for the best dimensional accuracy

*A robust base body prevents lateral deflection during the cutting process*

### All commercially available tool shank types can be clamped

*Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA*

*Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB*

*Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835*

*Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE*

### High degree of flexibility

*Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves*

### Dirt grooves for reliable torque transmission

*Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove*

## Technik

Wie alle SCHUNK TENDO Hydro-Dehnspannfutter überzeugt auch der TENDO Slim 4ax mit einer dauerhaft hohen Rundlaufgenauigkeit, perfekter Schwingungsdämpfung und einem sekundenschnellen Werkzeugwechsel per Sechskantschlüssel. Selbst engste Form- und Lagetoleranzen lassen sich präzise einhalten. Investitionen in hochpreisige Peripheriegeräte sind nicht erforderlich.

## Technology

*Like all SCHUNK TENDO hydraulic expansion toolholders, the TENDO Slim 4ax also impresses with continually high true running accuracy, perfect vibration damping, and tool change within seconds using an Allen key. Even the most narrow shape and positional tolerances can be met. Investments into costly peripheral equipment are not necessary.*





**1 Kammer-system**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**2 Dehnbüchse**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**3 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**4 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeu-gvoreinstellung.

**5 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO Slim 4ax Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**6 Kühlmittelkanal**

Ideale Kühlung und Schmierung der Werkzeugschneide während des kompletten Bearbeitungsprozesses. Keine Unterbrechung der Kühlung und optimaler Abtransport der Späne durch 4 x 90° direkt im Spanndurchmesser angebrachte Kühlnuten. Diese ermöglichen optimierte Kühlmittelzufuhr und eine Strahlenlenkung direkt an die Werkzeugschneide.

**1 Chamber system**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**2 Expansion sleeve**

*The expansion sleeve expands against the tool shank. This clamping process first centers the tool shank before fully clamping it over the whole surface.*

**3 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**4 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**5 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO Slim 4ax hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or grease residues into the groove; therefore the clamping surfaces remain dry.*

**6 Coolant channel**

*Ideal cooling and lubrication of the cutting edge of the tool during the complete machining process. No interruption during cooling and optimum chip removal due to the 4 x 90° cooling grooves fitted directly in the clamping diameter. These allow for an optimized coolant supply and guide the jet directly to the cutting edge of the tool.*

## TENDO Platinum

TENDO „Das Original“ ist das Hydro-Dehnspannfutter von SCHUNK. Das umfangreiche Spektrum von 29 Schnittstellen macht TENDO zum Präzisions-Allrounder, der mit allen Werkzeugmaschinen spindeln kompatibel ist.

### *TENDO Platinum*

*TENDO "The original" is the hydraulic expansion toolholder from SCHUNK. The extensive range of 29 interfaces makes the TENDO toolholder a precision all-rounder that is compatible with all machine tool spindles.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glatter Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
mefläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
meflächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Exakte Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

## Advantages – Your benefits

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Excellent vibration damping

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Exact length preadjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Dirt grooves for reliable torque transmission

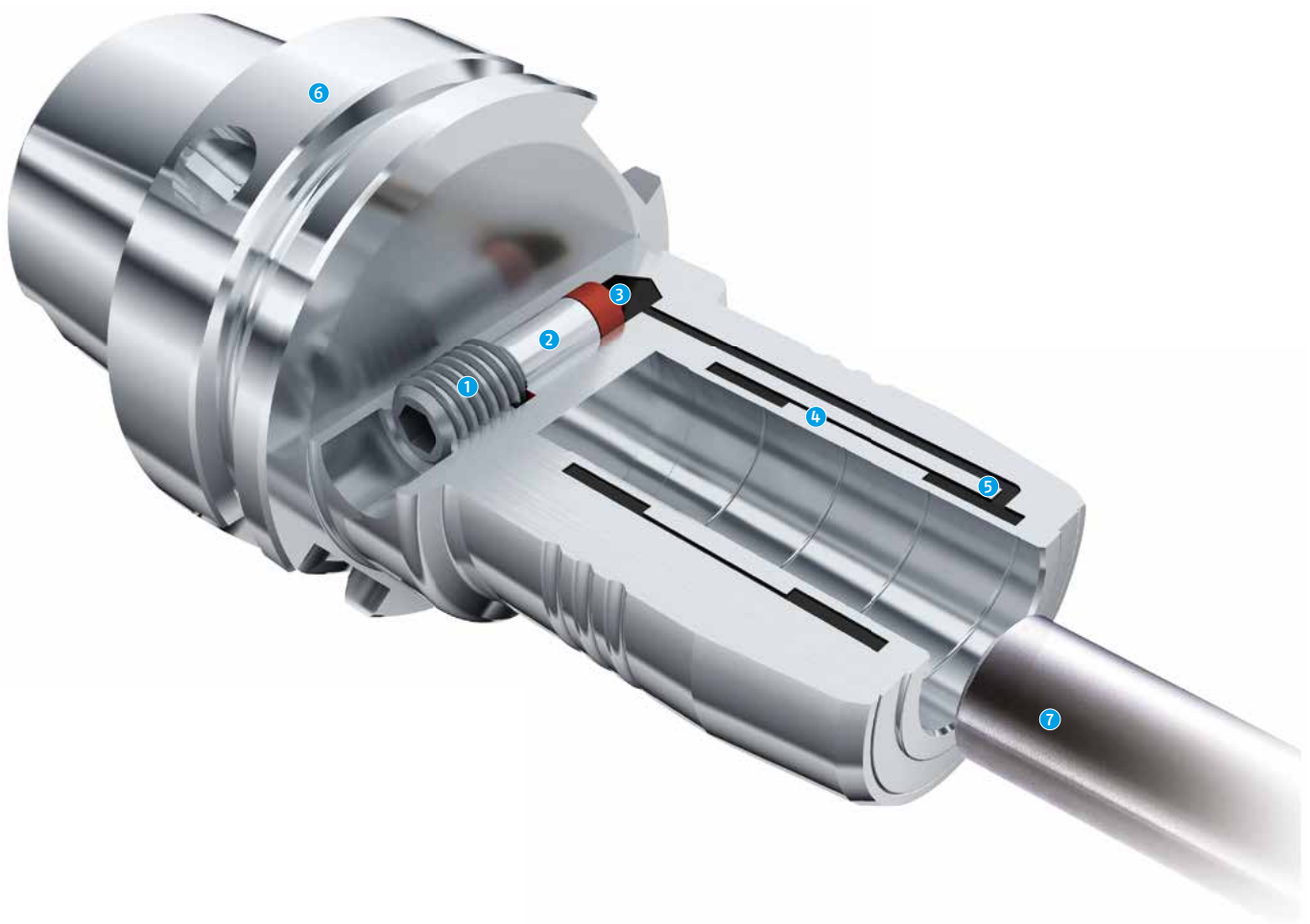
Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

## Technik

Mit einfachsten Handgriffen ist das Werkzeug schnell und prozesssicher gewechselt. Werkzeug in das Hydro-Dehnspannfutter einfügen, die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag eindrehen – fertig. Ihr Vorteil: Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte.

## Technology

*With a few simple actions, the tool can be changed quickly and process reliably. Insert the tool into the hydraulic expansion toolholder, use an Allen key to screw in the clamping screw to dead stop – finished! Your advantage: time savings due to reduced set-up times and no investment and energy costs for additional clamping devices.*



**1 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**2 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**3 Dichtungselement**

Spezialdichtung für leakagefreie Spannung.

**4 Dehnbüchse**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**5 Kammersystem**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammersystem hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**6 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**7 Werkzeug**

Das Werkzeug wird zentrisch zur Mittelachse gespannt – höchste Rundlauf- und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm.

**1 Clamping screw**

*The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.*

**2 Clamping piston**

*The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.*

**3 Sealing element**

*Special sealing for leakage-free clamping.*

**4 Expansion sleeve**

*The expansion sleeve expands against the tool shank. This clamping process first centers the tool shank before fully clamping it over the whole surface.*

**5 Chamber system**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**6 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**7 Tool**

*The tool is centrally clamped to the center axis – highest run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm.*

## TENDO Zero

Das TENDO Zero Hydro-Dehnspannfutter ist der Profi für enge Toleranzen beim Bohren, Reiben und Ausspindeln – überall dort, wo ein perfekter Rundlauf gefordert ist. Selbst minimale Rundlauffehler des Werkzeugs, der Aufnahme und der Maschinenspindel lassen sich individuell ausgleichen.

### *TENDO Zero*

*The TENDO Zero hydraulic expansion toolholder is the professional toolholder for tight tolerances for boring, reaming, and finish boring – wherever perfect run-out accuracy is a must. This enables even minimal run-out errors with tools, mountings, and the machine spindles to be individually compensated.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen und HSC-Bearbeitung geeignet

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Einstellbarer Rundlauf von 0 µm möglich

Rundlauffehler von Werkzeughalter und Werkzeug können über vier seitliche Gewindestifte kompensiert werden

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Exakte Längenvoreinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Wartungsarm

Durch ein vollkommen geschlossenes System wird eine hohe Lebensdauer garantiert

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahmefläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahmeflächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

## Advantages – Your benefits

### Fine-balanced by default

Suitable for high rotational speeds and HSC machining centers, with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Adjustable run-out of 0 µm possible

Run-out errors of toolholders and tools can be compensated by using four lateral set-screws

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Exact length preadjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Low maintenance

The completely closed system ensures a long service life

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Dirt grooves for reliable torque transmission

Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

## Technik

Rundlauffehler von Werkzeughalter und Werkzeug können über vier seitliche Gewindestifte kompensiert werden, wodurch ein Rundlauf von 0 µm möglich ist.

## Technology

*Run-out errors of toolholders and tools can be compensated using four lateral set-screws, which allow a run-out accuracy of 0 µm.*





**1 Justierschraube**

TENDO Zero hat einen einstellbaren Rundlauf. Rundlauffehler von Werkzeughalter und Werkzeug können über vier seitliche Gewindestifte kompensiert werden.

**2 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**3 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**4 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**5 Dehnbüchse und Kammersystem**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird der Werkzeugschaft zuerst zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt. Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammersystem hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug. Die Abnutzung der Werkzeugschneide wird minimiert, die Standzeit um bis zu 40 % erhöht.

**6 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO Zero Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Adjusting screw**

*TENDO Zero has an adjustable run-out accuracy. Concentricity errors of toolholders and tools can be compensated by using four lateral set-screws.*

**2 Clamping screw**

*The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.*

**3 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**4 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**5 Expansion sleeve and oil chamber**

*The expansion sleeve evenly expands against the tool shank. The tool shank is centered first and then clamped powerfully and uniformly across the entire surface during this clamping process. When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool. Wear on the cutting edge is minimized and service life increases by up to 40%.*

**6 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO Zero hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove, therefore the clamping surfaces stay dry.*

## TENDO ES

TENDO ES mit Null-Störkontur kommt zum Einsatz, wenn jeder Zentimeter im Maschinenraum zählt. Das extrem kurze Hydro-Dehnspannfutter von SCHUNK ist perfekt geeignet für die Bearbeitung von großen Werkstücken auch bei beengten Platzverhältnissen im Maschinenraum und für die Tieflochbohrung.

## TENDO ES

*TENDO ES, with zero interfering contour is used, when every centimeter in the machine room counts. The extremely short hydraulic expansion toolholder from SCHUNK is perfectly suitable for machining large workpieces – even in confined spaces in the machine room – and for deep-hole drilling.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Keine Störkontur

Ideale Bewegungsfreiheit in begrenzten Arbeitsräumen

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spannengeräte

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Exakte Längenvoreinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glatter Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

## Advantages – Your benefits

### No interfering contour

Optimal freedom of movement where working space is limited

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Exact length preadjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Dirt grooves for reliable torque transmission

Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

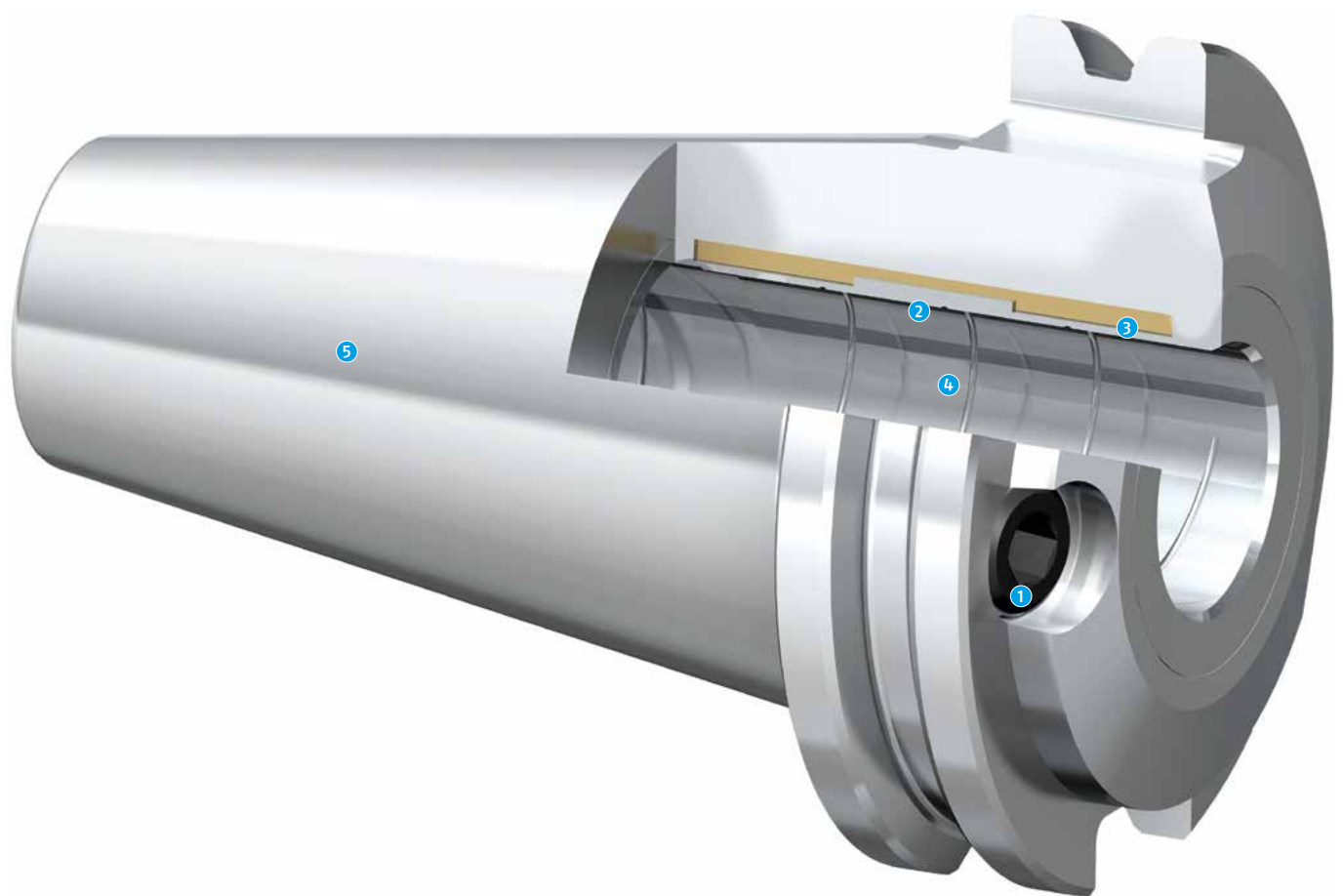
Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

## Technik

Die Aufnahme des Werkzeugs oder der Werkzeugverlängerung erfolgt direkt im Aufnahmekegel. Der Aufnahmekegel wird in der Spindel abgestützt. Das Resultat: höchste Radialsteifigkeit bei hohen Drehmomenten und viel zusätzlicher Platz im Maschinenraum.

## Technology

*Tools or tool extensions are directly mounted in the mounting taper. The mounting taper is supported in the spindle. The result: maximum radial rigidity at high torques and plenty of additional space in the machine room.*



**1 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**2 Dehnbüchse**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**3 Kammersystem**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammersystem hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**4 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO ES Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**5 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**1 Clamping screw**

*The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.*

**2 Expansion sleeve**

*The expansion sleeve expands against the tool shank. This clamping process first centers the tool shank before fully clamping it over the whole surface.*

**3 Chamber system**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**4 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove causing surfaces to remain dry.*

**5 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

## TENDO LSS

TENDO LSS überwindet Grenzen selbst bei kniffligsten Aufgaben bei der Bearbeitung in engsten Winkeln und schwer zugänglichen Stellen von Werkstücken. Dank hoher Stabilität und hoher Radialsteifigkeit ist der superschlanke Werkzeughalter ideal geeignet zum Bohren, Reiben und Schlichtfräs-Bearbeitungen.

### TENDO LSS

*TENDO LSS negotiates the obstacles posed even by trickiest of tasks, when machining at the narrowest of angles and where workpieces are difficult to access. Due to the high stability and high radial rigidity, the super-slim toolholder is ideally suitable for boring, reaming, and finish milling machining operations.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Störkonturoptimiert

Hervorragende Werkstückzugänglichkeit

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit $\leq 0,006$ mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Sekundenschneller, $\mu$ -genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Exakte axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glatter Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

## Advantages – Your benefits

### Optimized interfering contours

Excellent workpiece accessibility

### Permanent run-out and repeat accuracy of $\leq 0.006$ mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Exact axial length preadjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Dirt grooves for reliable torque transmission

Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

## Technik

Mit einfachsten Handgriffen ist das Werkzeug schnell und prozesssicher gewechselt. Werkzeug in das Hydro-Dehnspannfutter einfügen, die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag eindrehen – fertig. Ihr Vorteil: Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spannvorrichtungen.

## Technology

*With a few simple actions, the tool can be changed quickly and process reliably. Insert the tool into the hydraulic expansion toolholder, use an Allen key to screw in the clamping screw to dead stop – finished! Your advantage: time savings due to reduced set-up times and no investment and energy costs for additional clamping devices.*





**1 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**2 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**3 Dehnbüchse und Kammer-system**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird der Werkzeugschaft zuerst zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt. Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug. Die Abnutzung der Werkzeugschneide wird minimiert, die Standzeit um bis zu 40 % erhöht.

**4 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**5 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**6 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO LSS Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Clamping screw**

*The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.*

**2 Clamping piston**

*The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.*

**3 Expansion sleeve and oil chamber**

*The expansion sleeve evenly expands against the tool shank. The tool shank is centered first and then clamped powerfully and uniformly across the entire surface during this clamping process. When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool. Wear on the cutting edge is minimized and service life increases by up to 40%.*

**4 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**5 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**6 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure of the TENDO hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove, whereby the clamping surfaces stay dry.*

## TENDO RLA

Durch die Justierung des feinfühliges Verstellgetriebes sorgt der Rüstzeitenkiller für die  $\mu$ -genaue Positionierung der Werkzeuglänge. Die Längeneinstellschraube ist mit einem vorder- und rückseitigen Anschlag versehen.

### *TENDO RLA*

*When the sensitive adjusting mechanism is oriented, it gives you micron precise positioning for the tool length. The length adjustment screw is equipped with a front and back stop.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Kompaktes Verstellgetriebe

Dies garantiert eine  $\mu$ -genaue Längenverstellung des Zerspanungswerkzeugs.

### Keine Positionsveränderung

Durch die selbsthemmende Verstellerschraube

### Keine radiale Veränderung der Einstellschraube

Die Wuchtgüte wird nicht beeinträchtigt

### $\mu$ -genaue Längenverstellung

10 mm Verstellweg für alle Spanndurchmesser mit vorder- und rückseitigem Anschlag der Verstellerschraube

### Sekundenschneller, $\mu$ -genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Exakte Längenvoreinstellung

Axial oder radial betätigbar, für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach  
DIN 1835 und DIN 6535 HE

## Advantages – Your benefits

### Compact adjustment gears

This ensures micron-precise length adjustment of the metal-cutting tool.

### No change of the position

Due to the self-locking adjusting screw

### No radial change of the adjustment screw

The balancing grade is not affected

### Micron precise length adjustment

10 mm adjustment travel for all clamping diameters, with front and back stop of the adjustment screw

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Exact length preadjustment

Can be actuated radially or axially for quick and easy tool presetting

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

## Technik

Die Längeneinstellschraube ist selbsthemmend, die Position des Werkzeuges kann weder durch das Eigengewicht noch durch axialen Druck verändert werden. Die Wuchtgüte wird nicht beeinträchtigt.

Betätigt wird die radiale Längenverstellung einfach und prozesssicher über eine Einstellschraube mit Hilfe eines Sechskantschlüssels.

## Technology

*The length adjustment screw is self-locking, so the position of the tool can't be changed by its own weight or through axial pressure. The balancing grade is not affected.*

*Radial length adjustment can be actuated easily and process reliably using a set screw and an Allen key.*



**1 Antriebsschnecke (Einstellschraube)**

Der radial betätigte Verstellmechanismus garantiert eine  $\mu$ -genaue Voreinstellung von Werkzeuglängen.

**2 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**3 Antriebsschnecke (Verstellschraube)**

10 mm Verstellweg für alle Spanndurchmesser mit vorder- und rückseitigem Anschlag der Verstellschraube

**1 Drive worm (set screw)**

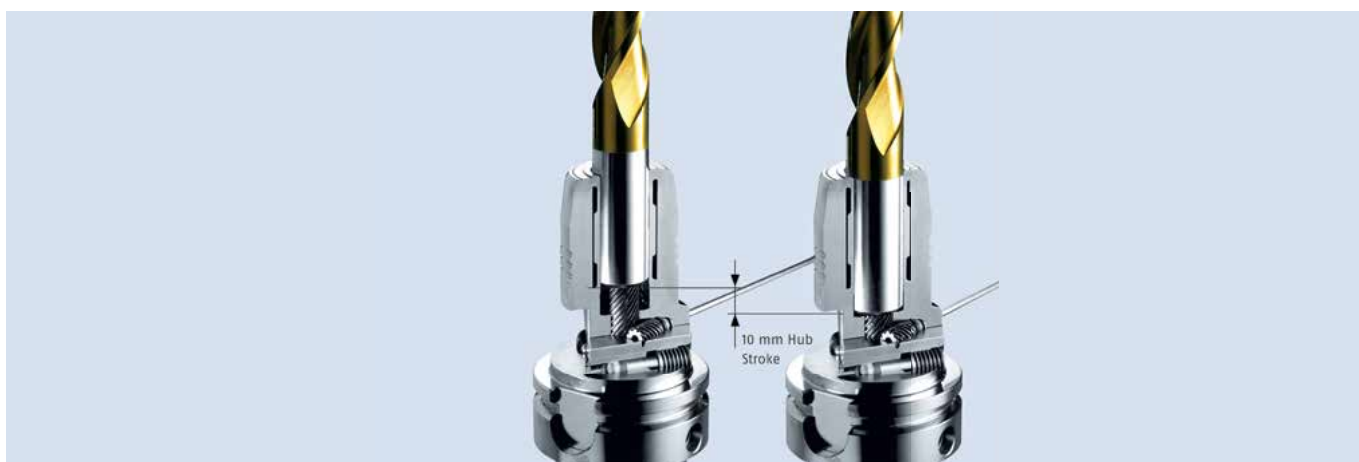
The radially actuated adjustment mechanism ensures micron-precise presetting of tool lengths.

**2 Clamping screw**

The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.

**3 Drive worm (adjustment screw)**

10 mm adjustment travel for all clamping diameters, with front and back stop of the adjustment screw

**Axiale und radiale Längenvorgabe****Axial and radial Length Specification**

Radial betätigbarer Verstellmechanismus zur  $\mu$ -genauen und sekundenschnellen Voreinstellung von Werkzeuglängen.

Radially operated adjustment mechanism for presetting the tool length micron precise in seconds.

## TENDO Turn

Neben Highlights wie dem flexiblen Spannbereich durch Zwischenbüchsen, der Rundlauf und Wiederholgenauigkeit von  $< 0,003$  mm (DSE-Doppelspanneinsatz) und der einfachen Handhabung überzeugt TENDO Turn vor allem durch die einzigartige Schwingungsdämpfung. Dadurch lassen sich exzellente Werkstückoberflächen realisieren.

### *TENDO Turn*

*In addition to highlights such as the versatile clamping range by using intermediate sleeves, the run-out and repeat accuracy of  $< 0.003$  mm (DSE double clamping insert), and the easy handling, TENDO Turn particularly impresses by its unique vibration damping. This helps you to realize excellent workpiece surfaces.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Exakte axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideeingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Sekundenschneller, $\mu$ -genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Wartungsarm

Durch ein vollkommen geschlossenes System wird eine hohe Lebensdauer garantiert

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet (Doppelspanneinsatz-DSE)

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
me-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

## Advantages – Your benefits

### Exact axial length preadjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### Low maintenance

The completely closed system ensures a long service life

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM (double clamping insert DSE)

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Dirt grooves for reliable torque transmission

Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove

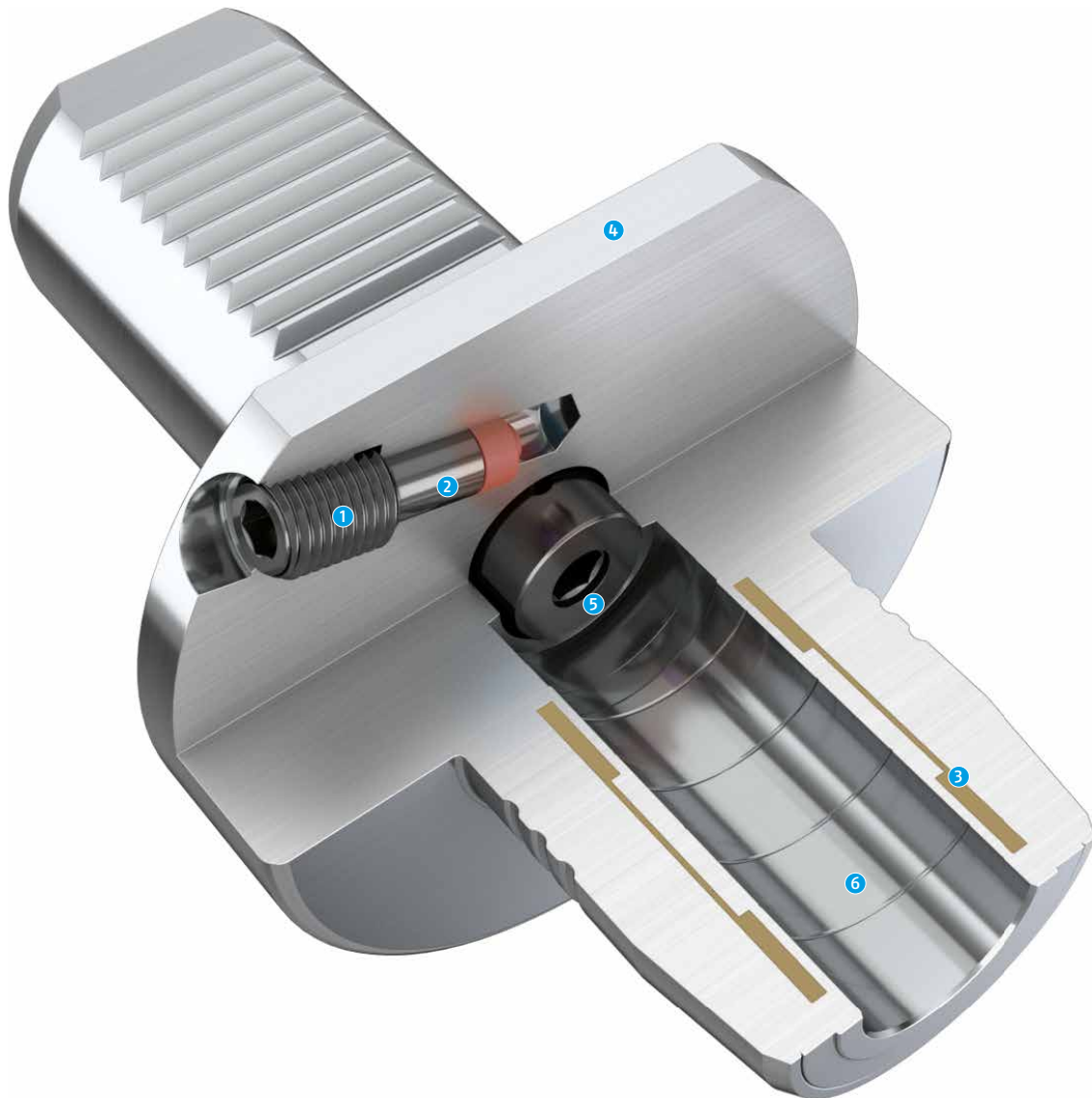
## Technik

Zur Direktaufnahme in den Revolver der Drehmaschine. Erhältlich mit VDI 25-, VDI 30- oder VDI 40-Schnittstelle. Der TENDO Turn bietet durch seine kompakte Bauweise eine optimale Zugänglichkeit im Revolver und eignet sich für innere Kühlmittelzufuhr. Zusätzlich ist er mit einer axialen Längenverstellungsschraube zur komfortablen Werkzeugvoreinstellung außerhalb der Maschine sowie einer zweiten Betätigungsschraube ausgestattet.

## Technology

For direct mounting in the turret of a lathe. Available with VDI 25, VDI 30, or VDI 40 interface.

Due to its compact design, the TENDO Turn provides optimum accessibility in the revolver, and is suitable for internal coolant supply. In addition, it is equipped with an axial length-setting screw for convenient tool presetting outside the machine, as well as a second actuating screw.





**1 Spannschraube**

Mit der Spannschraube wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag spannen. Ein Drehmomentschlüssel wird nicht benötigt.

**2 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**3 Dehnbüchse und Kammer-system**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird der Werkzeugschaft zuerst zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt. Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug. Die Abnutzung der Werkzeugschneide wird minimiert, die Standzeit um bis zu 40 % erhöht.

**4 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**5 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**6 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck des TENDO Turn Hydro-Dehnspannfutters erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Clamping screw**

The clamping screw is used to move the clamping piston. Clamp the clamping screw to dead stop using an Allen key. A torque wrench is not needed.

**2 Clamping piston**

The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.

**3 Expansion sleeve and oil chamber**

The expansion sleeve evenly expands against the tool shank. The tool shank is centered first and then clamped powerfully and uniformly across the entire surface during this clamping process. When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool. Wear on the cutting edge is minimized and service life increases by up to 40%.

**4 Base body**

The machine-side interface is located on the base body.

**5 Length adjustment screw**

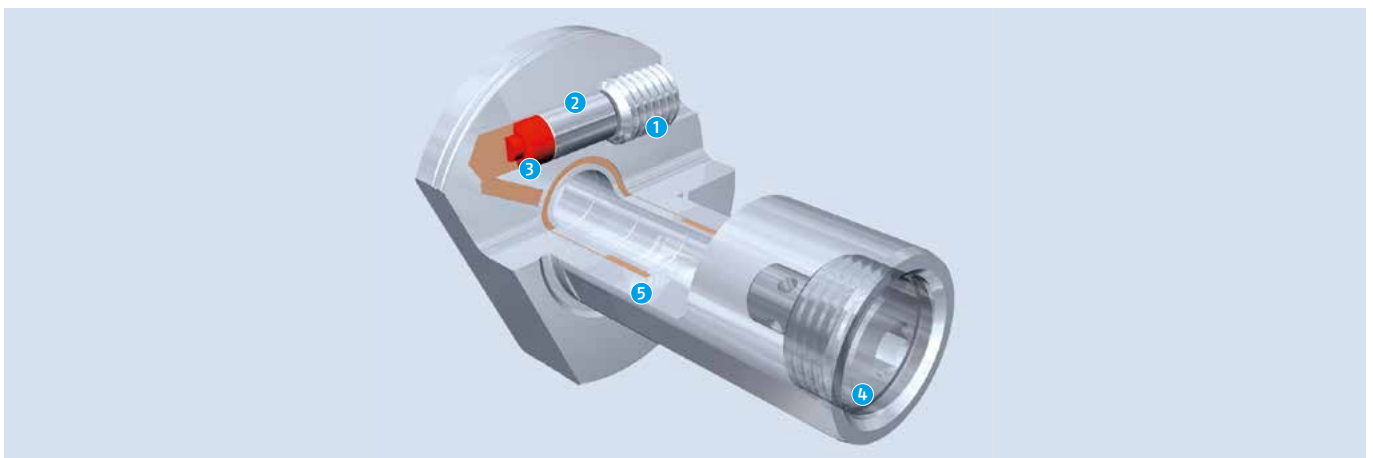
For fast and easy presetting.

**6 Dirt groove**

The enormous clamping pressure of the TENDO Turn hydraulic expansion toolholder creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove, whereby the clamping surfaces stay dry.

## TENDO Turn Drehmaschinen-Klemmeinsatz DKE

## TENDO Turn Lathes Clamping Insert DKE



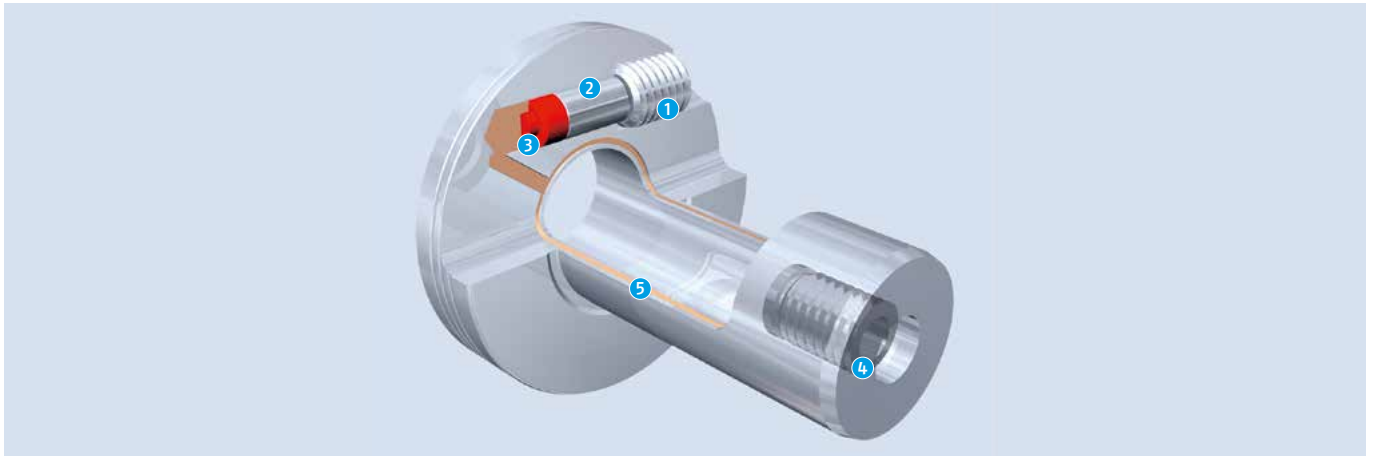
Steigern Sie die Produktivität Ihres vorhandenen Equipments durch die Verwendung des Drehmaschinen-Klemmeinsatzes DKE. TENDO Turn DKE ist auf keine spezifische Schnittstelle angewiesen und kann in jedem handelsüblichen VDI-Bohrstangenhalter zur Absorbierung auftretender Schwingungen aufgenommen werden.

Increase the productivity of your existing equipment by using the lathe clamping insert DKE. TENDO Turn DKE does not require any specific interface and can be held in any customary VDI bore rod holders in order to absorb vibrations.

**1 Spannschraube****2 Spannkolben****3 Dichtungselement****4 Längenverstellungsschraube****5 Kammer-system****1 Clamping screw****2 Clamping piston****3 Sealing element****4 Length adjustment screw****5 Chamber system**

## TENDO Turn Doppelspanneinsatz DSE

## TENDO Turn Double Clamping Insert DSE

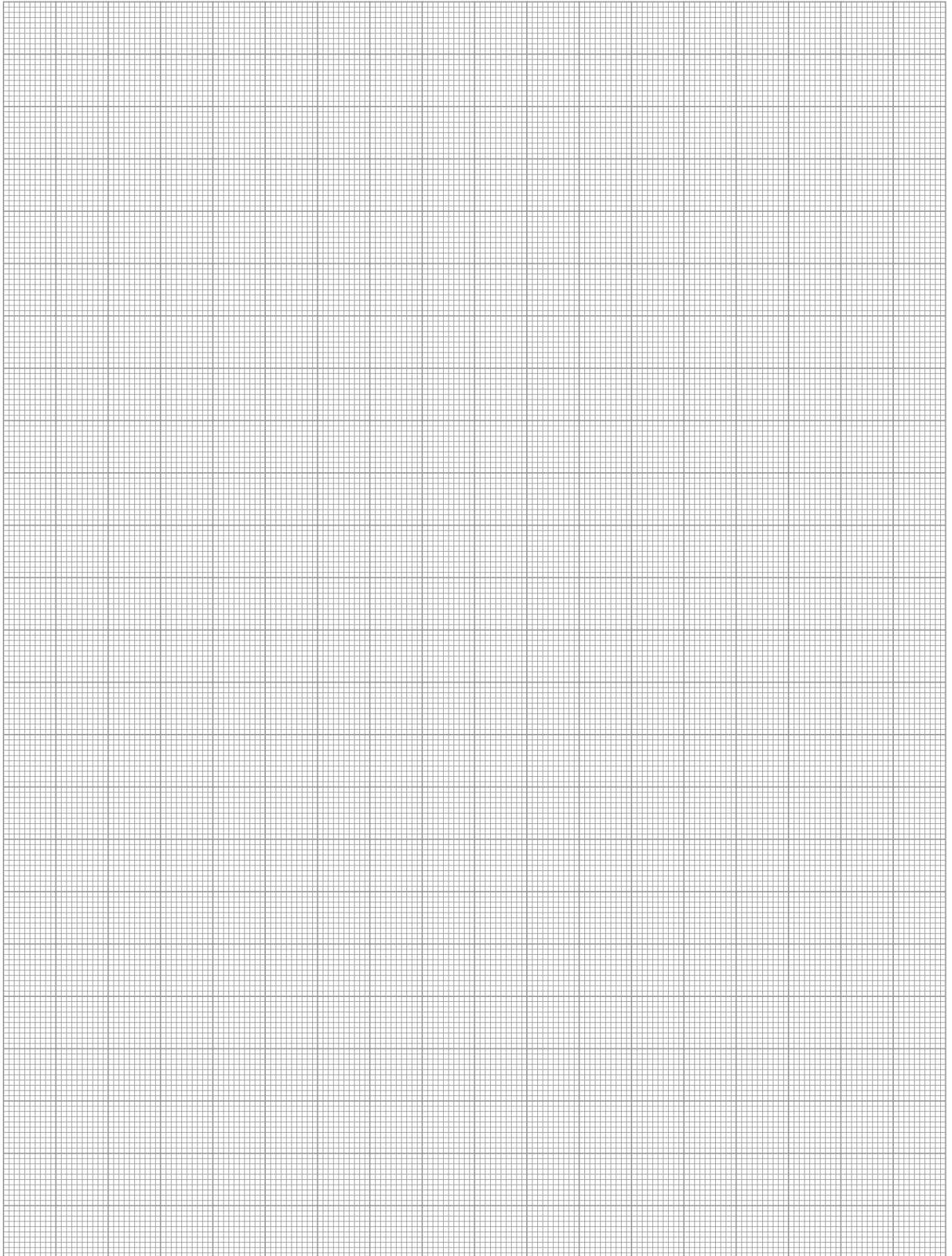


Modularer Einsatz für angetriebene Werkzeuge, für eine perfekte Performance auf vorhandenem Equipment. Höchste Rundlaufqualität und beste Schwingungsdämpfung sorgen für optimale Ergebnisse. Die gleichmäßige Innen-/Außenspannung zentriert den Einsatz für höchste Haltekräfte und sorgt für die sichere und präzise Spannung Ihrer Werkzeuge.

- 1 Spannschraube
- 2 Spannkolben
- 3 Dichtungselement
- 4 Längenverstellungsschraube
- 5 Kammersystem

*Modular insert for driven tools, for perfect performance on existing equipment. Maximum run-out quality and great vibration damping ensure optimal results. The uniform I.D. and O.D. clamping centers the insert providing maximum holding forces and correct and precise clamping of your tool.*

- 1 Clamping screw
- 2 Clamping piston
- 3 Sealing element
- 4 Length adjustment screw
- 5 Chamber system



## TENDO WZS

Hydro-Dehnspannfutter mit manueller Betätigung und geschlossenem Spannsystem für ein hochpräzises und wirtschaftliches Werkzeugschleifen.

### *TENDO WZS*

*Hydraulic expansion toolholder with manual actuation and closed clamping system for high-precision and economical tool grinding.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### **Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm, gemessen am Werkzeugschaft**

Prozesssicherheit sowie beste Oberflächenqualität und Formgenauigkeit durch einen gleichmäßigen Schneideneingriff

### **Dauerhafte Rundlaufgenauigkeit der Werkzeugschneiden**

Besserer Spanablauf, gleichmäßigerer Schneideneingriff, deutlich erhöhte Werkzeugstandzeiten sowie erhöhte Schnittgeschwindigkeit und Vorschub

### **Optimierte Störkontur**

Eine um 30 bis 40 % schlankere Störkontur als bei den bisherigen hydraulischen Spannfuttern, für einen deutlich verbesserten Schleifscheibenauslauf

### **Hohe Spannkräfte**

Sichere Spannung der Werkzeuge auch bei kurzen Einspanntiefen bzw. hohem Schleifscheibenauslauf ist gewährleistet

### **Extrem große Einspanntiefe**

Sonderwerkzeuge mit großen Schaftlängen können bis zu 95 mm tief eingespannt werden

### **Hervorragende Schwingungsdämpfung**

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### **Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte**

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### **Exakte Längenvoreinstellung**

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### **Hohe Flexibilität**

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### **Umfassende Kompatibilität**

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

## Advantages – Your benefits

### **Repeat accuracy < 0.003 mm, measured on the tool shank**

Process reliability as well as best surface quality and shape accuracy due to uniform cutting edge action

### **Permanent run-out accuracy of the cutting edges**

Better chip flow, more even cutting action, significantly increased tool life, as well as increased cutting speed and feed rate

### **Optimized interfering contour**

A 30 to 40% slimmer interfering contour compared to our standard hydraulic expansion toolholders, for significantly improved interference between grinding wheel and toolholder

### **High clamping forces**

Secure tool clamping even with short clamping depths or high interference between grinding wheel and toolholder is guaranteed

### **Extremely large clamping depth**

Special tools with large shank lengths can be clamped up to 95 mm deep

### **Excellent vibration damping**

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### **Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment**

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### **Exact length preadjustment**

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### **High degree of flexibility**

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### **Broad compatibility**

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

## Technik

Schneller und prozesssicherer Wechsel des Werkstücks mittels manueller Betätigung der Spannschraube ohne weitere Peripheriegeräte.

## Technology

*Fast and process-reliable workpiece change by means of manual actuation of the clamping screw without additional peripheral equipment.*



**1 Spannschraube**

Mit der abgedichteten Spannschraube (geschlossene schleifstaubdichte Spanneinleitung) wird der Spannkolben betätigt. Die Spannschraube kann ohne Drehmomentschlüssel auf Anschlag gespannt werden.

**2 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**3 Dichtungselement**

Spezialdichtung für leckagefreie Spannung.

**4 Dehnbüchse**

Die dünnwandige Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**5 Kammersystem**

Es entsteht nach der Verbindung der homogenen Einzelkörper „Dehnbüchse“ und „Grundkörper“. Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammersystem hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug. Die Abnutzung der Werkzeugschneide wird minimiert.

**6 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**7 Werkzeug**

Das Werkzeug wird zentrisch zur Mittelachse gespannt – höchste Rundlauf- und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm.

**1 Clamping screw**

*The clamping piston is actuated by means of the sealed clamping screw (closed dustproof clamping actuation). The clamping screw can be tightened to back stop without a torque wrench.*

**2 Clamping piston**

*The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.*

**3 Sealing element**

*Special sealing for leakage-free clamping.*

**4 Expansion sleeve**

*The thin-walled expansion sleeve evenly expands against the tool shank. The tool shank is centered and then clamped powerfully and uniformly across the entire surface during this clamping process.*

**5 Chamber system**

*Created by joining two homogeneous individual bodies, the "expansion sleeve" and the "base body". When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool. Wear on the cutting edge of the tool is minimized.*

**6 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**7 Tool**

*The tool is centrally clamped to the center axis – highest run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm.*

## Werkzeugschleiffutter

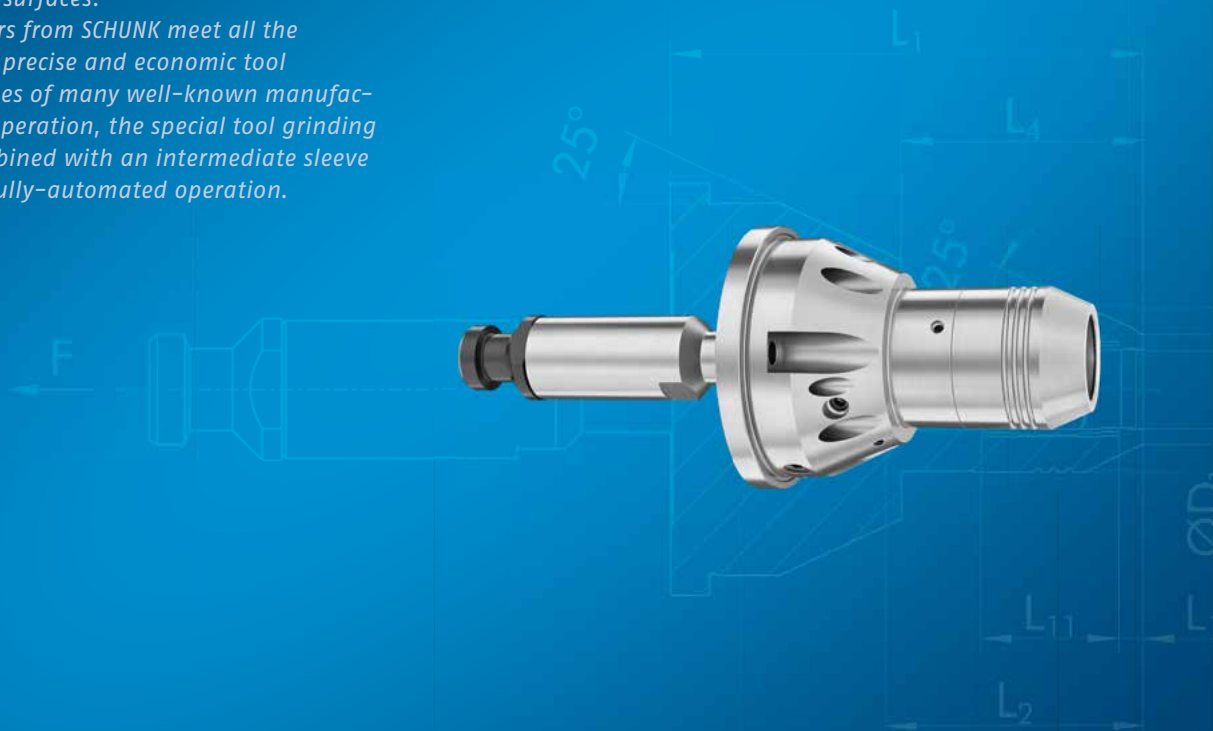
In der Werkzeugherstellung und beim Nachschärfen entscheiden wenige tausendstel Millimeter über die Qualität der fertigen Schneiden. Den wichtigsten Prozess für das optimale Ergebnis übernehmen hier Präzisionsspannfutter von SCHUNK. Denn nur die präzise Spannung ermöglicht exakte Schneidengeometrien und -oberflächen.

SCHUNK Werkzeugschleiffutter bieten sämtliche Voraussetzungen für ein hochpräzises und wirtschaftliches Werkzeugschleifen auf den Maschinen aller namhaften Hersteller. Für den automatisierten Betrieb können die speziellen Werkzeugschleiffutter mit einem Zwischenbüchsenprogramm für den teil- und vollautomatisierten Betrieb kombiniert werden.

### *Tool grinding toolholders*

*In tool production and in the context of re-sharpening, a few thousandths of millimeters determine the quality of the finished cutting edge. SCHUNK precision toolholders are responsible for the most important process leading to optimum results. Only precise clamping allows for exact cutting geometries and surfaces.*

*Tool grinding toolholders from SCHUNK meet all the requirements for a very precise and economic tool grinding on the machines of many well-known manufacturers. For automated operation, the special tool grinding toolholders can be combined with an intermediate sleeve program for semi and fully-automated operation.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### **Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm, gemessen am Werkzeugschaft**

Prozesssicherheit sowie beste Oberflächenqualität und Formgenauigkeit durch einen gleichmäßigen Schneideneingriff

### **Optimierte Störkontur**

Eine um 30 bis 40 % schlankere Störkontur als bei den bisherigen hydraulischen Spannfuttern, für einen deutlich verbesserten Schleifscheibenauslauf

### **Hohe Spannkräfte**

Sichere Spannung der Werkzeuge auch bei kurzen Einspanntiefen bzw. hohem Schleifscheibenauslauf ist gewährleistet

### **Hervorragende Schwingungsdämpfung**

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### **Hohe Flexibilität**

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von Zwischenbüchsen

### **Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte**

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### **Extrem große Einspanntiefe**

Sonderwerkzeuge mit großen Schaftlängen können bis zu 95 mm tief eingespannt werden

### **Dauerhafte Rundlaufgenauigkeit der Werkzeugschneiden**

Besserer Spanablauf, gleichmäßiger Schneideneingriff, deutlich erhöhte Werkzeugstandzeiten sowie erhöhte Schnittgeschwindigkeit und Vorschub

## Advantages – Your benefits

### **Repeat accuracy < 0.003 mm, measured on the tool shank**

Process reliability as well as best surface quality and shape accuracy due to uniform cutting edge action

### **Optimized interfering contour**

A 30 to 40% slimmer interfering contour compared to our standard hydraulic expansion toolholders, for significantly improved interference between grinding wheel and toolholder

### **High clamping forces**

Secure tool clamping even with short clamping depths or high interference between grinding wheel and toolholder is guaranteed

### **Excellent vibration damping**

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### **High degree of flexibility**

Clamping of different diameters due to the use of intermediate sleeves

### **Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment**

Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices

### **Extremely large clamping depth**

Special tools with large shank lengths can be clamped up to 95 mm deep

### **Permanent run-out accuracy of the cutting edges**

Better chip flow, more even cutting action, significantly increased tool life, as well as increased cutting speed and feed rate

## Technik

Schneller und prozesssicherer Wechsel des Werkstücks mittels Druck- oder Zugkraftbetätigung, durch manuelle Betätigung der Spannschraube ohne weitere Peripheriegeräte.

## Technology

*Fast and process-reliable exchange of workpieces via compression or pulling force actuation by manual operation of the clamping screw without further peripheral equipment.*



**1 Spannkolben**

Mit dem Spannkolben wird das Hydraulikmedium in das Kammer-system gepresst.

**2 Dichtelement**

Spezialdichtung für leakagefreie Spannung.

**3 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**4 Dehnkammer**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**5 Schmutzablauffrille**

Der enorme Spanndruck erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rille, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**6 Stauluftbohrung**

Erleichterung beim Fügen des Werkzeuges.

**1 Clamping piston**

*The clamping piston compresses the hydraulic fluid into the oil chamber system.*

**2 Sealing element**

*Special sealing for leakage-free clamping.*

**3 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**4 Expansion chamber**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**5 Groove for dirt removal**

*The enormous clamping pressure creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove causing surfaces to remain dry.*

**6 Pressurized air hole**

*Facilitates joining of the tool.*

## TENDO SVL

Die Werkzeugverlängerung TENDO SVL ist konzipiert für die präzise Bearbeitung an schwer zugänglichen Stellen, wo geringe Störkonturen gefordert sind.

In idealer Weise ergänzen sich die Verlängerungen TENDO SVL in Verbindung mit unseren TENDO Hydro-Dehnspanfuttern oder den TRIBOS-R und TRIBOS-S Polygonspannfuttern. Beide Systeme wirken dämpfend auf das Gesamtsystem und reduzieren Schwingungen.

### TENDO SVL

*The TENDO SVL tool extension is designed for precise machining of difficult-to-access areas where low interfering contours are required.*

*The TENDO SVL extensions ideally complement each other in connection with the TENDO hydraulic expansion toolholders or the TRIBOS-R and TRIBOS-S polygonal toolholders. Both systems have a damping effect on the entire system and reduce vibrations.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Sekundenschneller, µ-genauer Werkzeugwechsel ohne Peripheriegeräte

Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Schmutzrillen für zuverlässige Drehmomentübertragung

Trockene Spannflächen, durch Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Schmutzrinne

### Umfassende Kompatibilität

Passend für beinahe jeden Präzisionswerkzeughalter

### Flexibel einsetzbar

Mit verschiedenen Werkzeughaltersystemen kombinierbar

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
me-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach  
DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen



## Advantages – Your benefits

### *Micron precise tool change in seconds without peripheral equipment*

*Time saving through reduction of set-up time and no investment and energy costs due to additional clamping devices*

### *Excellent vibration damping*

*Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions*

### *Dirt grooves for reliable torque transmission*

*Dry clamping surfaces, by displacement of oil, grease or lubricant residues into the dirt groove*

### *Broad compatibility*

*Suitable for virtually every precision toolholder*

### *Versatile in use*

*Can be combined with various toolholder systems*

### *Fine-balanced by default*

*Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM*

### *All commercially available tool shank types can be clamped*

*Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA*

*Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB*

*Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835*

*Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE*

### *High degree of flexibility*

*Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves*

## Technik

Mit einfachsten Handgriffen ist das Werkzeug schnell und prozesssicher gewechselt. Werkzeug in das Hydro-Dehnspannfutter einfügen, die Spannschraube mit einem Sechskantschlüssel auf Anschlag eindrehen – fertig. Ihr Vorteil: Zeitersparnis durch Rüstzeitreduzierung und keine Investitions- und Energiekosten durch zusätzliche Spanngeräte.

## Technology

*With a few simple actions, the tool can be changed quickly and process reliably. Insert the tool into the hydraulic expansion toolholder, use an Allen key to screw in the clamping screw to dead stop – finished! Your advantage: time savings due to reduced set-up times and no investment and energy costs for additional clamping devices.*



**1 Kammer-system**

Das mit dem Hydraulik-Medium gefüllte Kammer-system hat eine dämpfende Wirkung auf das eingespannte Werkzeug.

**2 Dehnbüchse**

Die Dehnbüchse wölbt sich gleichmäßig gegen den Werkzeugschaft. Durch diesen Spannprozess wird zuerst der Werkzeugschaft zentriert und anschließend vollflächig und kräftig gespannt.

**3 Grundkörper**

Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

**4 Längenverstellungsschraube**

Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.

**5 Schmutzrinne**

Der enorme Spanndruck erzeugt eine Verdrängung von Öl-, Fett- oder Schmierstoffresten in die Rinne, wodurch die Spannflächen trocken bleiben.

**1 Chamber system**

*When the chamber system is filled with hydraulic fluid, it has a damping effect on the clamped tool.*

**2 Expansion sleeve**

*The expansion sleeve expands against the tool shank. This clamping process first centers the tool shank before fully clamping it over the whole surface.*

**3 Base body**

*The machine-side interface is located on the base body.*

**4 Length adjustment screw**

*For fast and easy presetting.*

**5 Dirt groove**

*The enormous clamping pressure creates a displacement of oil, grease, or lubricant residues into the groove causing surfaces to remain dry.*

## TRIBOS-R

TRIBOS-R bietet durch die einzigartige polygonale Wabenstruktur und den vergrößerten Außendurchmesser ein optimales Verhältnis zwischen Radialsteifigkeit und Dämpfung und verfügt somit über beste dynamische Rundlaufeigenschaften.

### TRIBOS-R

*With its unique polygonal honeycomb structure and increased outer diameter, TRIBOS-R offers an optimum ratio between radial rigidity and damping, and provides the best dynamic run-out properties.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### Beste dynamische Rundlaufeigenschaften

Beste Ergebnisse bei Formgenauigkeit, Oberflächengüte und Formlagetoleranz

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Kein seitliches Auslenken während des Zerspanungsprozesses und Stabilisierung des Gesamtsystems:  
Spindel – Werkzeughalter – Schneidwerkzeug

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
flä-  
che, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flä-  
chen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Höchste Radialsteifigkeit

Höchste Laufruhe und exzellente Form- und Lagetoleranzen am Werkstück

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Rotationssymmetrische Bauweise

Der rotationssymmetrische Aufbau minimiert die Störkontur und gewährleistet eine hohe Drehzahl.

## Advantages – Your benefits

### Best dynamic run-out properties

Best results for shape accuracy, surface quality, and shape and positional tolerance

### Excellent vibration damping

No lateral deflection during the metal cutting process and stabilization of the entire system:  
spindle – toolholder – cutting tool

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Axial length adjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Maximum radial rigidity

Optimum running smoothness and excellent shape and positional tolerances on the workpiece

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Rotationally symmetrical design

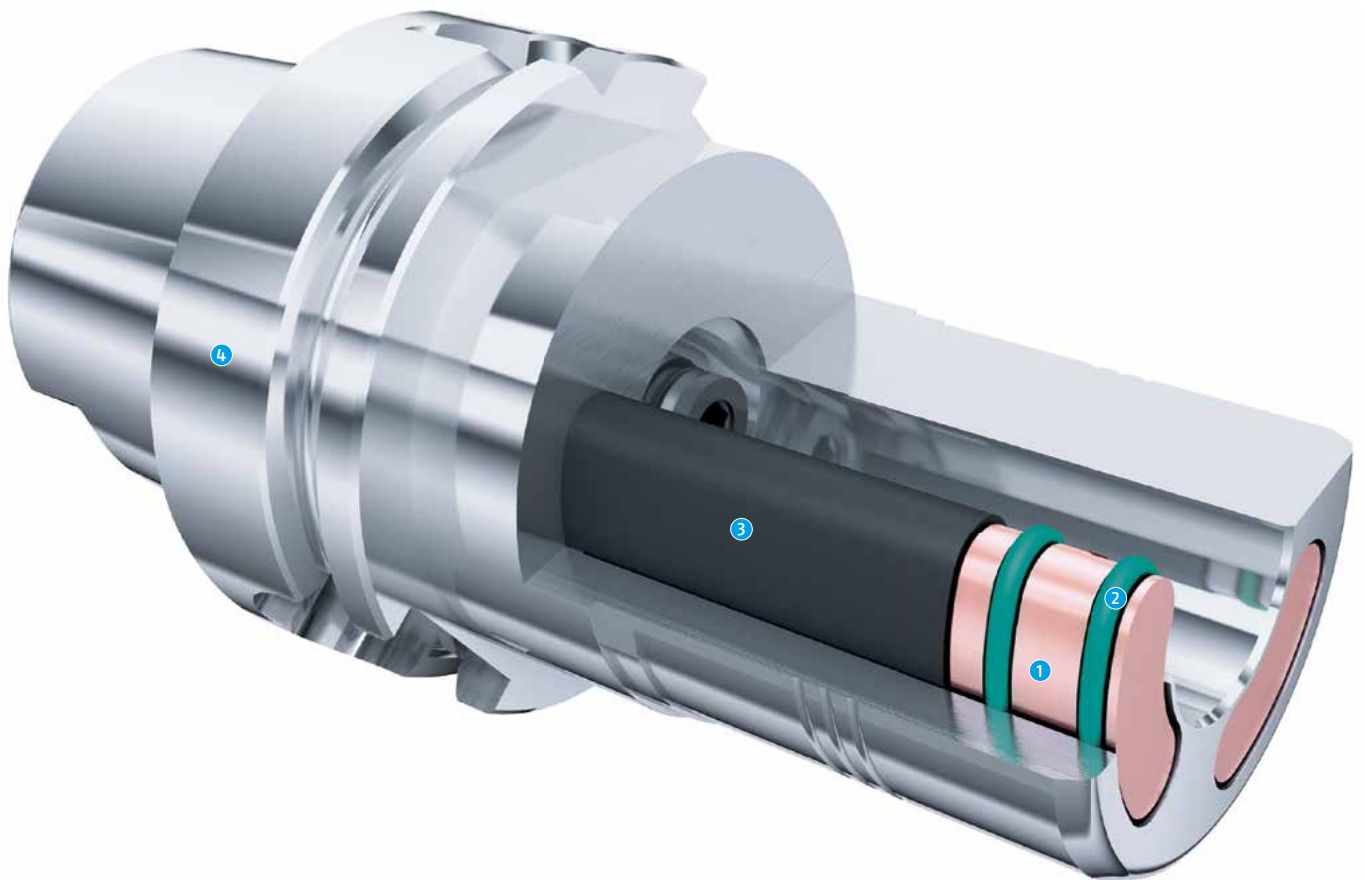
The rotationally symmetrical design minimizes the interfering contour and ensures high speed of rotation.

## Technik

Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund und der Werkzeugschaft lässt sich leicht einfügen. Lässt der Druck auf den Spanndurchmesser nach, nimmt er wieder seine polygone Form an und spannt den eingefügten Werkzeugschaftprozesssicher und wiederholgenau.

## Technology

*The TRIBOS SVP clamping devices enable the polygonal clamping diameter of the toolholder to run true and the tool shank can be easily inserted. If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again and clamps the inserted tool shank process reliably and with high repeat accuracy.*

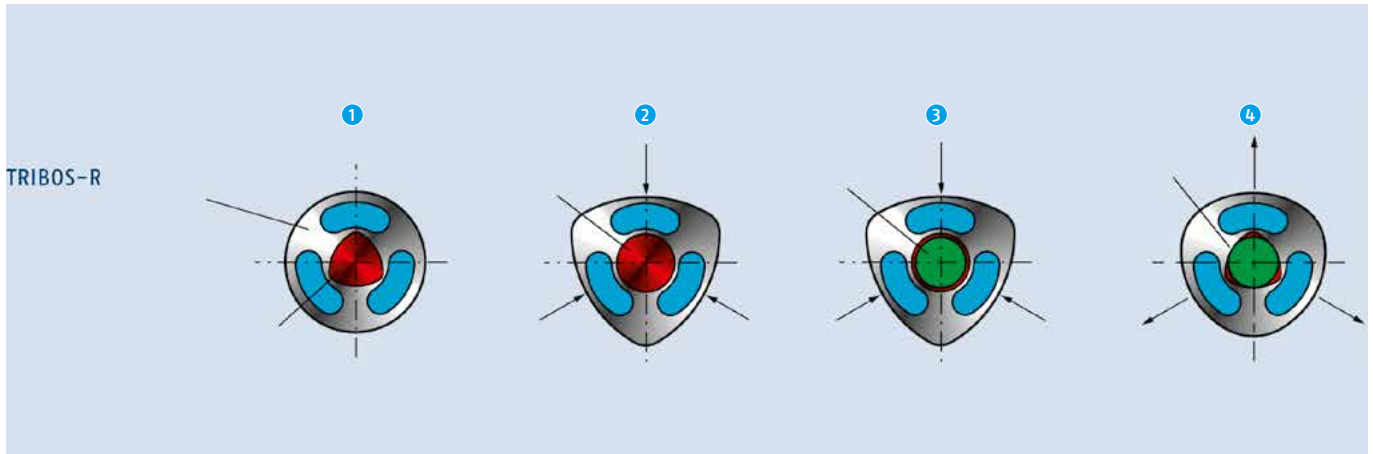


- 1 Eingeklinkter Kupfereinsatz
- 2 Schwingungsdämpfender O-Ring
- 3 Epoxidharz
- 4 Grundkörper

- 1 Integrated copper insert
- 2 Vibration-damping O-ring
- 3 Epoxy resin
- 4 Base body

## Funktionsprinzip Polygonspanntechnik

## Functional Principle of Polygonal Clamping Technology



- 1 **Spanndurchmesser polygonähnlich**  
Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP und die passende Druckbeaufschlagung wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund.
- 2 **Spanndurchmesser wird rund**  
Der Werkzeugschaft lässt sich nun leicht einfügen.
- 3 **Schaft fügen**  
Wird der Druck auf den Spanndurchmesser entnommen, nimmt er wieder seine polygone Form an.
- 4 **Werkzeug gespannt**  
Der eingefügte Werkzeugschaft wird prozesssicher und wiederholgenau gespannt.

- 1 **Clamping diameter polygon-similar**  
By using the TRIBOS SVP clamping devices and the matching pressure actuation, the polygonal clamping diameter of the toolholder becomes round.
- 2 **Clamping diameter becomes round**  
The tool shank is now easy to insert.
- 3 **Inserting the tool shank**  
If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again.
- 4 **Tool clamped**  
The inserted tool shank is process-reliably clamped at a high repeat accuracy.

## TRIBOS-S

Schlanker geht's nicht! Präzise für engste Bearbeitungsverhältnisse. Wenn Werkstückbereiche schwer zugänglich sind und herkömmliche Spannsysteme an die Grenzen stoßen, sind TRIBOS-S Polygonspannfutter dank ihrer extrem schlanken Bauweise die Lösung.

Die höchste Dauerrundlauf- und Wiederholgenauigkeit von  $< 0,003$  mm sichert einen gleichmäßigeren Schneideneingriff und verbessert so Werkzeugstandzeiten um mehr als das Vierfache.

## TRIBOS-S

*Extremely slim design! Accurate in the tightest machining conditions. If workpiece areas are hard to reach and conventional clamping systems have reached their limits, TRIBOS-S polygonal toolholders are the solution, due to their extremely slim design.*

*The highest permanent run-out and repeat accuracy of  $< 0.003$  mm ensures a more even cutting action, thereby improving the tool service life by four times over.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### Extrem schlanke Bauweise

Präzise Zerspanaufgaben auch an schwer zugänglichen Werkstückbereichen

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Leichte Bauweise

Hoher Vorschub und ein Drehzahlbereich bis zu 85.000 min<sup>-1</sup> (HSC)

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit < 0,003 mm

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TENDO SVL und TRIBOS SVL Verlängerungen

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Rotationssymmetrische Bauweise

Der rotationssymmetrische Aufbau minimiert die Störkontur und gewährleistet eine hohe Drehzahl.

## Advantages – Your benefits

### Axial length adjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### Extremely slim design

Precise metal cutting applications, even in hard-to-reach workpiece areas

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Lightweight design

High feed rate and a speed range of up to 85,000 RPM (HSC)

### Permanent run-out and repeat accuracy of < 0.003 mm

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TENDO SVL and TRIBOS SVL extensions

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Rotationally symmetrical design

The rotationally symmetrical design minimizes the interfering contour and ensures high speed of rotation.



## Technik

Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund und der Werkzeugschaft lässt sich leicht einfügen. Lässt der Druck auf den Spanndurchmesser nach, nimmt er wieder seine polygone Form an und spannt den eingefügten Werkzeugschaft prozesssicher und wiederholgenau.

## Technology

*The TRIBOS SVP clamping devices enable the polygonal clamping diameter of the toolholder to run true and the tool shank can be easily inserted. If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again and clamps the inserted tool shank process reliably and with high repeat accuracy.*

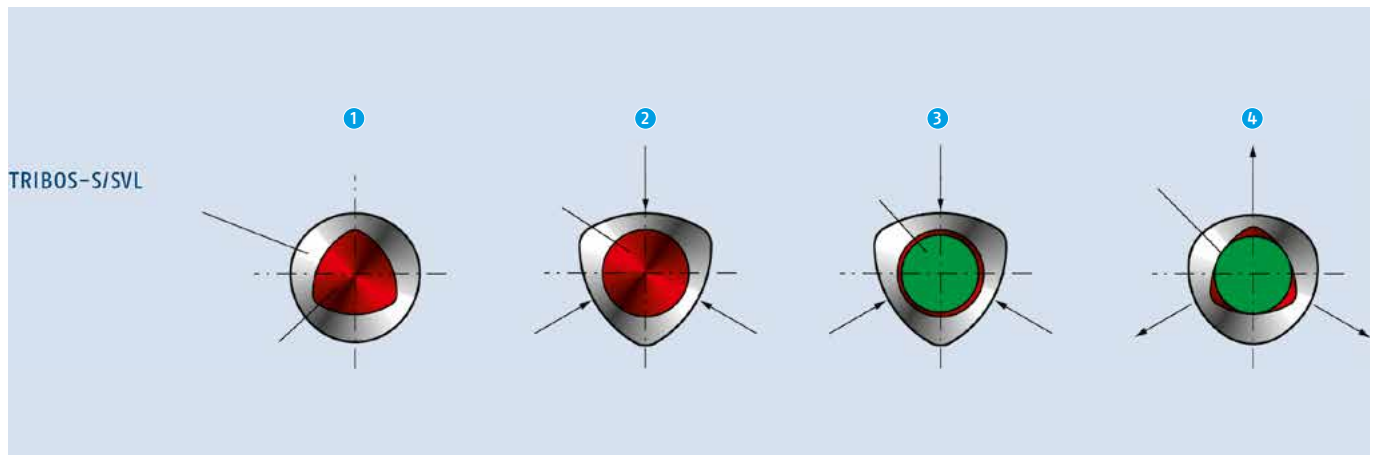


- 1 **Längenverstellungsschraube**  
Für eine schnelle und einfache Werkzeugvoreinstellung.
- 2 **Grundkörper**  
Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

- 1 **Length adjustment screw**  
*For fast and easy presetting.*
- 2 **Base body**  
*The machine-side interface is located on the base body.*

## Funktionsprinzip Polygonspanntechnik

## Functional Principle of Polygonal Clamping Technology



- 1 **Spanndurchmesser polygonähnlich**  
Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP und die passende Druckbeaufschlagung wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund.
- 2 **Spanndurchmesser wird rund**  
Der Werkzeugschaft lässt sich nun leicht einfügen.
- 3 **Schaft fügen**  
Wird der Druck auf den Spanndurchmesser entnommen, nimmt er wieder seine polygonale Form an.
- 4 **Werkzeug gespannt**  
Der eingefügte Werkzeugschaft wird prozesssicher und wiederholgenau gespannt.

- 1 **Clamping diameter polygon-similar**  
*By using the TRIBOS SVP clamping devices and the matching pressure actuation, the polygonal clamping diameter of the toolholder becomes round.*
- 2 **Clamping diameter becomes round**  
*The tool shank is now easy to insert.*
- 3 **Inserting the tool shank**  
*If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again.*
- 4 **Tool clamped**  
*The inserted tool shank is process-reliably clamped at a high repeat accuracy.*

## TRIBOS-RM

TRIBOS-RM eignet sich für eine kräftige HSC-Bearbeitung in der Mikrozerspanung bis über 85.000 min<sup>-1</sup>. Beste Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm sowie die Stabilität durch die Ankerstruktur bilden die Basis der extrem kompakten Werkzeugaufnahmen und gewährleisten so eine präzise und prozesssichere Zerspanung. Die unterschiedlichen Baugrößen sind perfekt für kleine, hochdynamische Bearbeitungszentren geeignet.

## TRIBOS-RM

*TRIBOS-RM is suitable for powerful high-speed machining in micro-machining up to over 85,000 RPM. The excellent run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm as well as a stability gained from the anchor structure form the basis of the extremely compact toolholder mountings, and in so doing ensures precise and process-reliable machining. The different sizes are perfectly suited to use in small, highly dynamic machining centers.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### Hohe Radialsteifigkeit

Stabilität bei hohen Schnittkräften, gute Zerspanleistungen und dadurch schnellere Bearbeitungszeit und höhere Produktivität

### Kleine und kompakte Bauweise

Präzise und prozesssichere Zerspanung

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Umfassende Kompatibilität

Ideal kombinierbar mit TRIBOS SVL Verlängerungen

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit ≤ 0,003 mm

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Minimierung der Rüstzeiten und Rüstkosten

Schneller und einfacher Werkzeugwechsel mit der Spannvorrichtung TRIBOS-RM SVP

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Rotationssymmetrische Bauweise

Der rotationssymmetrische Aufbau minimiert die Störkontur und gewährleistet eine hohe Drehzahl.

## Advantages – Your benefits

### High radial rigidity

Stability at high cutting forces, good metal cutting performance, and therefore faster machining time and higher productivity

### Small and compact design

Precise and reliable metal cutting

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Broad compatibility

Can be ideally combined with TRIBOS SVL tool extensions

### Permanent run-out and repeat accuracy ≤ 0.003 mm

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Minimizing set-up times and costs

Quick and easy tool change with the clamping device TRIBOS-RM SVP

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Rotationally symmetrical design

The rotationally symmetrical design minimizes the interfering contour and ensures high speed of rotation.



## Technik

Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund und der Werkzeugschaft lässt sich leicht einfügen. Lässt der Druck auf den Spanndurchmesser nach, nimmt er wieder seine polygone Form an und spannt den eingefügten Werkzeugschaftprozesssicher und wiederholgenau.

## Technology

*The TRIBOS SVP clamping devices enable the polygonal clamping diameter of the toolholder to run true and the tool shank can be easily inserted. If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again and clamps the inserted tool shank process reliably and with high repeat accuracy.*

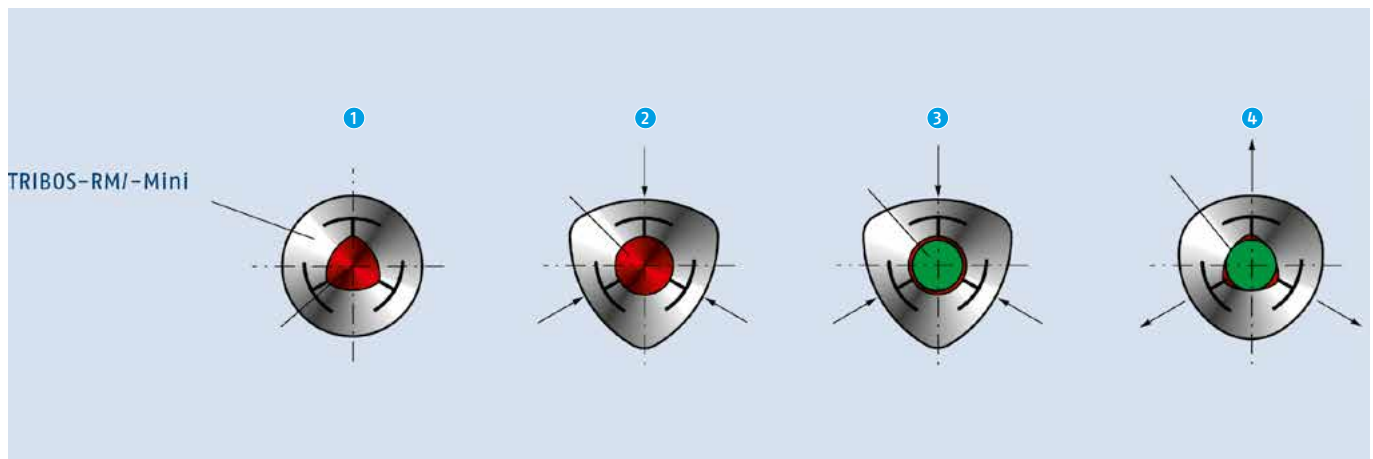


- 1 **Ankerstruktur**  
Die Ankerstruktur gewährleistet eine hohe Stabilität
- 2 **Grundkörper**  
Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.
- 3 **Kompakte Bauweise**  
Für eine hohe Radialsteifigkeit und hohe Rundlaufgenauigkeit.

- 1 **Anchor structure**  
*The anchor structure ensures high stability*
- 2 **Base body**  
*The machine-side interface is located on the base body.*
- 3 **Compact design**  
*For high radial rigidity and high run-out accuracy.*

## Funktionsprinzip Polygonspanntechnik

## Functional Principle of Polygonal Clamping Technology



- 1 **Spanndurchmesser polygonähnlich**  
Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP und die passende Druckbeaufschlagung wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund.
- 2 **Spanndurchmesser wird rund**  
Der Werkzeugschaft lässt sich nun leicht einfügen.
- 3 **Schaft fügen**  
Wird der Druck auf den Spanndurchmesser entnommen, nimmt er wieder seine polygone Form an.
- 4 **Werkzeug gespannt**  
Der eingefügte Werkzeugschaft wird prozesssicher und wiederholgenau gespannt.

- 1 **Clamping diameter polygon-similar**  
*By using the TRIBOS SVP clamping devices and the matching pressure actuation, the polygonal clamping diameter of the toolholder becomes round.*
- 2 **Clamping diameter becomes round**  
*The tool shank is now easy to insert.*
- 3 **Inserting the tool shank**  
*If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again.*
- 4 **Tool clamped**  
*The inserted tool shank is process-reliably clamped at a high repeat accuracy.*

## TRIBOS-Mini

TRIBOS-Mini setzt Maßstäbe in der Mikrozerspanung. Das Polygonspannsystem findet Einsatz bei filigransten Bearbeitungen von Gehäusen, Formen, Elektroden und Gravuren in der Medizin- und Elektrotechnik sowie in der Uhrenindustrie oder im präzisen Formenbau. Mit TRIBOS-Mini können extrem kleine Schäfte gespannt werden, das aufwändige und kostenintensive Herstellen von Sonderwerkzeugen entfällt.

### *TRIBOS-Mini*

*TRIBOS-Mini is setting standards in micro-cutting. This polygonal clamping system is used in highly delicate machining operations for housings, molds, electrodes, and engravings in medical technology and electrotechnology, as well as in the watch and clock making industry, or in the precision die construction industry. TRIBOS-Mini can be used to clamp extremely small shanks, which means the time-consuming and cost-intensive manufacturing of special tools is no longer needed.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Für kleinste Durchmesser ab 0,3 mm

Wirtschaftlich bei filigranen Bearbeitungen ohne Sonderwerkzeuge

### Minimierung der Rüstzeiten und Rüstkosten

Schneller und einfacher Werkzeugwechsel mit der Spannvorrichtung TRIBOS-Mini SVP

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit $\leq 0,003$ mm

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideneingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Serienmäßig feingewuchtet

Mit einer Wuchtgüte von G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> für hohe Drehzahlen geeignet

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Rotationssymmetrische Bauweise

Der rotationssymmetrische Aufbau minimiert die Störkontur und gewährleistet eine hohe Drehzahl.

## Advantages – Your benefits

### For the smallest diameters starting from 0.3 mm

Economical for filigree machining operations without special tools

### Minimizing set-up times and costs

Quick and easy tool change with the clamping device TRIBOS-Mini SVP

### Permanent run-out and repeat accuracy $\leq 0.003$ mm

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Fine-balanced by default

Suitable for high speeds with a balancing grade of G2.5 at 25,000 RPM

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### Rotationally symmetrical design

The rotationally symmetrical design minimizes the interfering contour and ensures high speed of rotation.



## Technik

Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund und der Werkzeugschaft lässt sich leicht einfügen. Lässt der Druck auf den Spanndurchmesser nach, nimmt er wieder seine polygone Form an und spannt den eingefügten Werkzeugschaftprozesssicher und wiederholgenau.

## Technology

*The TRIBOS SVP clamping devices enable the polygonal clamping diameter of the toolholder to run true and the tool shank can be easily inserted. If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again and clamps the inserted tool shank process reliably and with high repeat accuracy.*

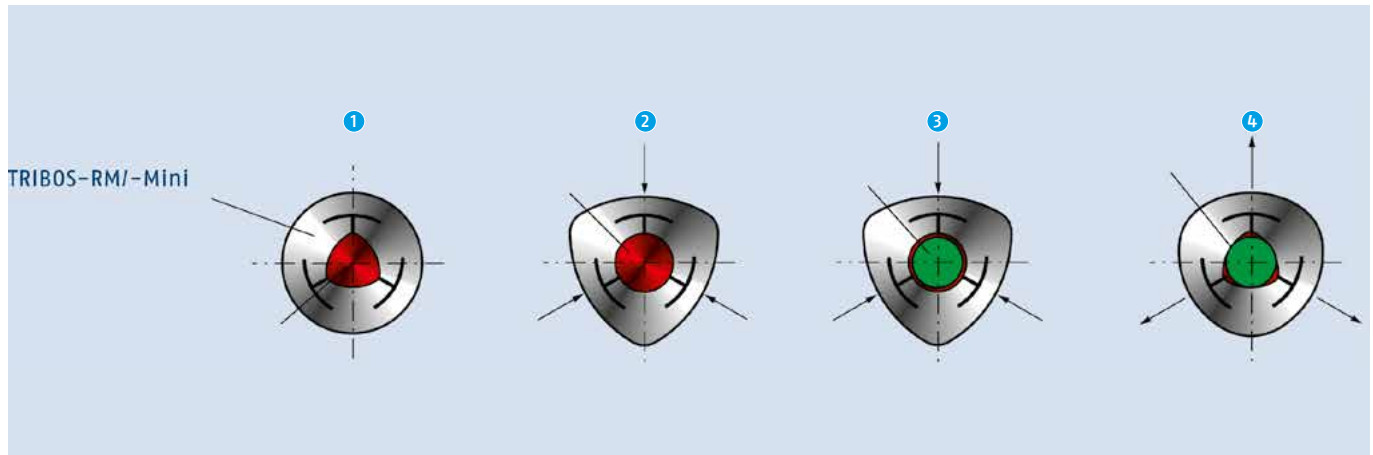


- 1 **Ankerstruktur**  
Die Ankerstruktur gewährleistet eine hohe Stabilität
- 2 **Grundkörper**  
Am Grundkörper befindet sich die maschinenseitige Schnittstelle.

- 1 **Anchor structure**  
*The anchor structure ensures high stability*
- 2 **Base body**  
*The machine-side interface is located on the base body.*

## Funktionsprinzip Polygonspanntechnik

## Functional Principle of Polygonal Clamping Technology



- 1 **Spanndurchmesser polygonähnlich**  
Durch die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP und die passende Druckbeaufschlagung wird der polygonförmige Spanndurchmesser des Werkzeughalters rund.
- 2 **Spanndurchmesser wird rund**  
Der Werkzeugschaft lässt sich nun leicht einfügen.
- 3 **Schaft fügen**  
Wird der Druck auf den Spanndurchmesser entnommen, nimmt er wieder seine polygonale Form an.
- 4 **Werkzeug gespannt**  
Der eingefügte Werkzeugschaft wird prozesssicher und wiederholgenau gespannt.

- 1 **Clamping diameter polygon-similar**  
*By using the TRIBOS SVP clamping devices and the matching pressure actuation, the polygonal clamping diameter of the toolholder becomes round.*
- 2 **Clamping diameter becomes round**  
*The tool shank is now easy to insert.*
- 3 **Inserting the tool shank**  
*If the pressure on the clamping diameter eases off, then it will assume its polygonal shape again.*
- 4 **Tool clamped**  
*The inserted tool shank is process-reliably clamped at a high repeat accuracy.*

## TRIBOS SVL

Durch den Einsatz von TRIBOS SVL Verlängerungen können Standard-Zerspanungswerkzeuge statt teurer Sonderwerkzeuge eingesetzt werden. Die Verlängerung mit einer Rundlaufgenauigkeit von  $< 0,003$  mm und schlanker Störkontur kann mit verschiedensten SCHUNK Spannfütern kombiniert werden. In idealer Weise ergänzen sich die Verlängerungen TRIBOS SVL in Verbindung mit unseren TENDO Hydro-Dehnspannfuttern oder den TRIBOS-R Polygonspannfuttern.

## TRIBOS SVL

*The use of TRIBOS SVL extensions makes it possible to use standard cutting tools instead of more specialized tools. The extension with a run-out accuracy of  $< 0.003$  mm and slim interfering contours can be used in combination with various SCHUNK toolholders. The TENDO SVL extensions ideally complement each other in connection with the TENDO hydraulic expansion toolholders or the TRIBOS-R polygonal toolholders.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### Optimierte Störkontur

Ideal für Bohrungen an tiefliegenden Stellen, wie z. B. im Vorrichtungsbau

### Axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

### TRIBOS-Mini SVL – Für kleinste Durchmesser ab 0,3 mm

Wirtschaftlich bei filigranten Bearbeitungen ohne Sonderwerkzeuge

### Flexibel einsetzbar

Passend für TENDO, TRIBOS-R, TRIBOS-S, SINO-R, CELSIO und ER Spannzangenaufnahmen

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glatter Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
fläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
me-  
flächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach  
DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückober-  
flächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der  
Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

## Advantages – Your benefits

### Optimized interfering contour

Ideal for bores on low-lying areas, such as in fixture construction

### Axial length adjustment

Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

### TRIBOS-Mini SVL – For the smallest diameters starting at 0.3 mm

Economical for filigree machining operations without special tools

### Versatile in use

Suitable for TENDO, TRIBOS-R, TRIBOS-S, SINO-R, CELSIO and ER collet chuck mountings

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions



## SINO-R

Mit SINO-R bietet SCHUNK ein Dehnspannfutter auf der Basis der Dehnspanntechnik. Drei Eigenschaften machen die SINO-R-Reihe beim Gewindefräsen unschlagbar in Qualität und Produktivität. Die hohe Radialsteifigkeit, die das Auslenken des Werkzeuges verhindert. Die höhere Drehmomentübertragung für eine volle Nutzung der Werkzeuggestaltungsfähigkeit. Und die Top-Schwingungsdämpfung für beste Gewindeoberflächen ohne Rattermarken.

## SINO-R

*With SINO-R, SCHUNK is offering an expansion toolholder on the basis of expansion technology. Three characteristics make the SINO-R range unbeatable in terms of quality and productivity when it comes to thread milling. The high radial stiffness prevents deflection of the tool. The higher torque transmission allows the tool to be used to its full potential. And the top vibration damping produces the best thread surfaces with no chatter marks.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Monoblockbauweise des Grundkörpers

Für mehr Stabilität und Steifigkeit ist der Grundkörper von der Werkzeugaufnahme bis zur Maschinenaufnahme aus einem Stahlblock gefertigt

### Hervorragende Schwingungsdämpfung

Vermeidung von Mikroausbrüchen, beste Werkstückoberflächen, Schonung der Maschinenspindel, Erhöhung der Werkzeugstandzeiten und dadurch Reduzierung der Kosten

### Hohe Flexibilität

Spannung unterschiedlicher Durchmesser durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen

### Verstärkte Dehnbüchse für höhere Radialsteifigkeit

Schwerste Zerspanaufgaben mit höchsten radialen Kräften

### Einfacher Werkzeugwechsel

Minimierung der Rüst- und Maschinenstillstandszeiten durch schnelle und sichere Spannung des Werkzeugs mittels SINO-R Haken- oder Ringspannschlüsseln

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahmefläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahmeflächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Optimales Verhältnis von Spannkraft, Steifigkeit und Dämpfung

Reduzierte Werkzeugkosten, effizientere Produktion und hohe Drehmomente bis zu 800 Nm in gespanntem Zustand (Werkzeugschaft  $\varnothing$  32 mm/Schaftqualität h6)

### Axiale Längeneinstellung

Längeneinstellung im Bereich von 0,01 mm Genauigkeit, bei einem Verstellweg von 10 mm

## Advantages – Your benefits

### Monoblock design of the base body

For increased stability and rigidity, the base body is made of one steel block from the toolholder taper right up to the machine mounting

### Excellent vibration damping

Micro-blowouts are prevented, best workpiece surfaces, machine spindle protection, increased tool service life resulting in cost reductions

### High degree of flexibility

Clamping of different diameters due to the use of slotted or coolant-proof intermediate sleeves

### Reinforced expansion sleeve for increased radial rigidity

Very difficult metal cutting tasks with the highest of radial forces

### Easy tool change

Minimization of set-up times and machine downtimes through fast and safe clamping of the tool by means of SINO-R C-wrench or ring-shaped clamping key

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Optimum ratio between clamping force, rigidity, and damping

Reduced tool costs, more efficient production, and high torques up to 800 Nm in clamped condition (tool shank  $\varnothing$  32 mm/shank quality h6)

### Axial length adjustment

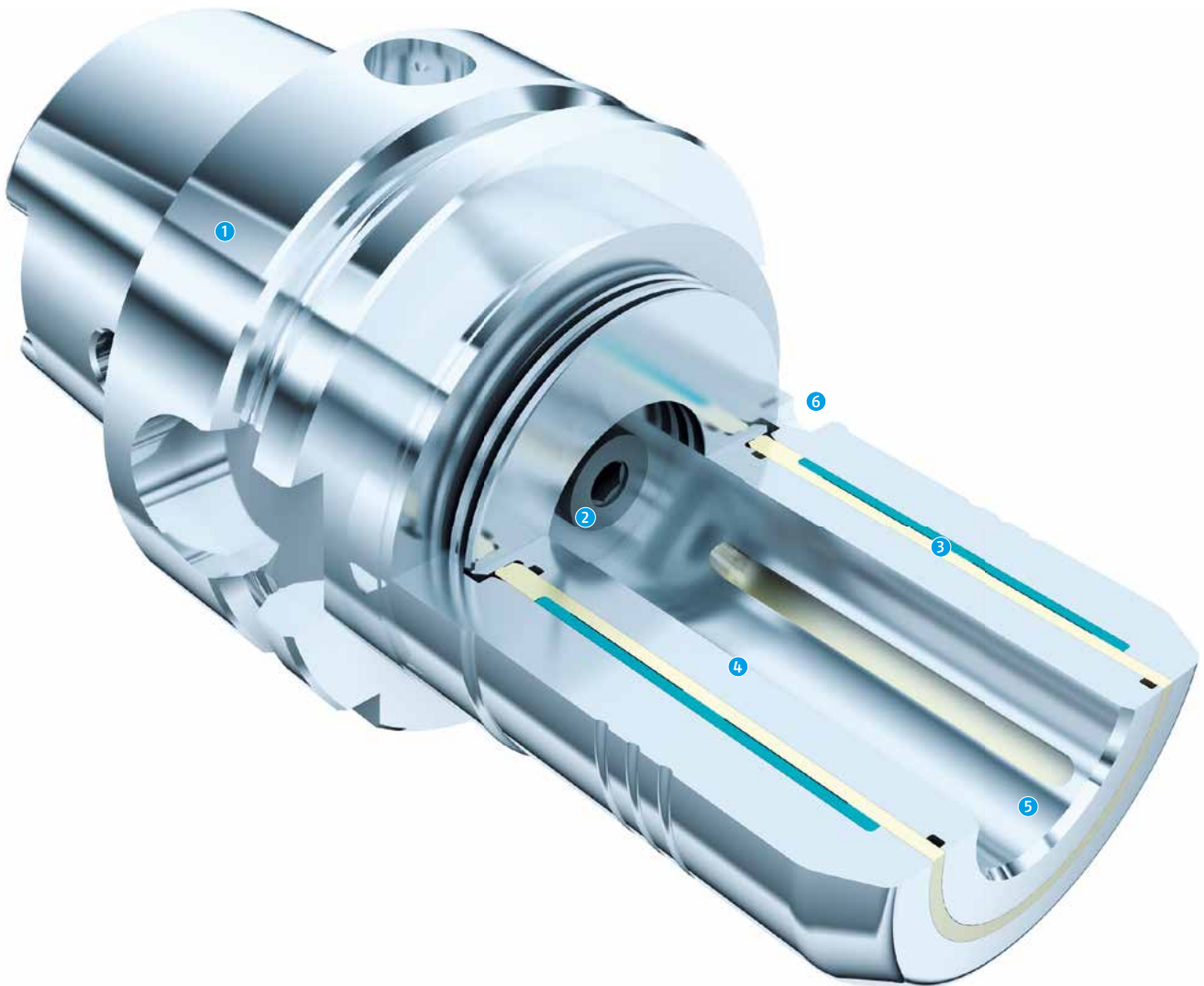
Length adjustment in the range of 0.01 mm accuracy, with adjustment travel of 10 mm

## Technik

Der Aufbau aus unterschiedlichen Materialkomponenten mit verschiedenen Elastizitäten und ungleich geometrischen Abmessungen bewirkt im Zusammenspiel einzigartige Produkteigenschaften. Beim Spannvorgang dehnt sich das elastische Druckmaterial in Richtung Dehnbüchse aus und das Werkzeug wird zentrisch gespannt.

## Technology

*The setup of various material components with differing elasticities and unequal geometrical dimensions gives rise to unique product characteristics in combination. In the clamping procedure, the elastic pressure material stretches in the direction of the expansion sleeve and the tool is clamped centrally.*



**1 Grundkörper mit maschinenseitiger Schnittstelle****2 Gewinde für die axiale Längeneinstellung**

Die axial verstellbare Anschlagsschraube ermöglicht eine einfache und schnelle Längeneinstellung.

**3 Dehnkammer mit Spannhülse und High-End-Elastomer**

Die Innovation: Bei der innovativen SINO-R Dehnspanntechnik kommt ein High-End-Elastomer als Druckmedium zum Einsatz. Die Spannhülse wird mit dem Hakenschlüssel auf Anschlag angezogen und das High-End-Elastomer wird gegen die Dehnbüchse verspannt. SINO-R benötigt keine teuren Spannhilfsmittel und auch keine vordefinierten Anzugsdrehmomente.

**4 Verstärkte Dehnbüchse**

Die speziell verstärkte Dehnbüchse erhöht die Radialsteifigkeit, verbunden mit hohen Drehmomenten, ideal für die Volumenzerspannung.

**5 Abdeckhülse**

Verbunden mit der verstärkten Dehnbüchse sorgt die Abdeckhülse für max. Drehmomente und verhindert das Eindringen von Schmutz.

**6 Anzugsbohrung**

Für einfaches Spannen mit SINO Haken- oder Ringspannschlüssel

**1 Base body with machine interface****2 Thread for the axial length presetting**

The axially adjustable stop screw enables quick and simple length presetting.

**3 Expansion chamber with clamping sleeve and high-end elastomer**

The innovation: With the innovative SINO-R expansion technology a high-end elastomer is used as the pressure medium. The clamping sleeve is tightened to dead stop using a "C" spanner, and the high-end elastomer is clamped around the expansion sleeve. SINO-R does not require any expensive clamping accessories or predefined tightening torques.

**4 Reinforced expansion sleeve**

The reinforced expansion sleeve increases radial rigidity. Together with high torques it is ideal for volume metal cutting.

**5 Cover sleeve**

The cover sleeve together with the reinforced expansion sleeve provides max. torques and prevents ingress of dirt.

**6 Retention bore**

For easy clamping with "C" spanner or spanner wrench

## CELSIO

CELSIO, ein Warm Schrumpf-System für alle Arten von Schrumpfgeräten.

Bei der thermischen Werkzeugspannung durch Warm Schrumpftechnik wird der Werkzeugschaft in die erwärmte Werkzeugaufnahme eingeschrumpft. Eine Induktionsspule erzeugt dabei schnell wechselnde Wirbelströme, die direkt auf das Warm Schrumpffutter wirken und dieses exakt an der Stelle kräftig erwärmen, an der der Werkzeugschaft sitzt. Das Ergebnis ist eine nahezu homogene Einheit von Warm Schrumpffutter und Werkzeug, wie aus einem Stück.

## CELSIO

*CELSIO, a heat shrinking technology system for all types of shrinking devices.*

*When applying heat shrinking technology for thermal tool clamping, the tool shank is shrunk in the heated tool mounting. An inductive coil creates rapidly changing eddy currents which act on the heat shrinking toolholder directly and apply concentric to the precise point where the tool shank will be inserted. The result is an almost homogeneous unit, as if the heat shrinking toolholder and tool are a single piece.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Hohe Spannkräfte

Sichere und reibschlüssige Spannung für die Übertragung hoher Drehmomente

### Sehr gutes Verhältnis von Radialsteifigkeit und Störkontur

Hohe Zerspanleistung und eine schnellere Bearbeitungszeit sowie eine gesteigerte Produktivität wird ermöglicht

### Werkzeughalter für die kräftige Zerspanung

Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Maschinendrehzahlen bis zu 50.000 min<sup>-1</sup> sowie für den Einsatz von HSS- und HM-Werkzeugen

### Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,003$ mm gemessen nach DIN 69882-8 in der Spannbohrung

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideneingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Universell einsetzbar

Für den Einsatz zum Fräsen, Schlichtfräsen, Bohren oder für die HSC-Bearbeitung geeignet

### Dynamische Form

Der verstärkte Schaft bei langen Futtern bietet einen guten Kompromiss zwischen Schlankheit und Steifigkeit

### Hohe Flexibilität

Ideal kombinierbar mit CELSIO SVL Warm Schrumpffverlängerungen

## Advantages – Your benefits

### High clamping forces

Secure and friction-locked clamping for transmission of high torques

### Good ratio between radial rigidity and interfering contour

High machine-cutting performance and quicker machining times for increased productivity

### Toolholder for powerful metal cutting

High-speed machining of machine speeds up to 50,000 RPM and for use of HSS and HM tools

### Run-out accuracy $\leq 0.003$ mm measured according to DIN 69882-8 in the clamping bore

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Universally applicable

Suitable for use in milling, finish milling, drilling or HSC machining

### Dynamic form

With long chucks, the reinforced shank offers an effective compromise between slimness and sturdiness

### High degree of flexibility

Can be ideally combined with CELSIO SVL heat shrinking extensions



## CELSIO Cool Flow

CELSIO, ein Warm Schrumpf-System für alle Arten von Schrumpfgeräten.

Das CELSIO Warm Schrumpffutter Cool Flow ermöglicht mittels Kühlkanälen in der Wandung eine Peripheriekühlung, welche optional mit zwei M3-Schrauben unterbunden werden kann. Das Kühlmittel wird hierbei direkt an die Werkzeugschneide geleitet.

Bei der thermischen Werkzeugspannung durch Warm Schrumpftechnik wird der Werkzeugschaft in die erwärmte Werkzeugaufnahme eingeschumpft. Eine Induktionsspule erzeugt dabei schnell wechselnde Wirbelströme, die direkt auf das Warm Schrumpffutter wirken und dieses exakt an der Stelle kräftig erwärmen, an der der Werkzeugschaft sitzt. Das Ergebnis ist eine nahezu homogene Einheit von Warm Schrumpffutter und Werkzeug, wie aus einem Stück.

### CELSIO Cool Flow

*CELSIO, a heat shrink system for all types of shrinking devices.*

*The CELSIO heat shrinking toolholder Cool Flow enables peripheral cooling by means of cooling channels in the wall, which can be optionally closed with two M3 screws. The coolant is fed directly to the cutting edge of the tool. When applying heat shrinking technology for thermal tool clamping, the tool shank is shrunk in the heated tool mounting. An inductive coil creates rapidly changing eddy currents which act on the heat shrinking toolholder directly and apply concentric to the precise point where the tool shank will be inserted. The result is an almost homogeneous unit, as if the heat shrinking toolholder and tool are a single piece.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### Hohe Spannkräfte

Sichere und reibschlüssige Spannung für die Übertragung hoher Drehmomente

### Sehr gutes Verhältnis von Radialsteifigkeit und Störkontur

Hohe Zerspanleistung und eine schnellere Bearbeitungszeit sowie eine gesteigerte Produktivität wird ermöglicht

### Werkzeughalter für die kräftige Zerspanung

Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Maschinendrehzahlen bis zu 50.000 min<sup>-1</sup> sowie für den Einsatz von HSS- und HM-Werkzeugen

### Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,003$ mm gemessen nach DIN 69882-8 in der Spannbohrung

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideneingriff und höchste Reproduzierbarkeit

### Universell einsetzbar

Für den Einsatz zum Fräsen, Schlichtfräsen, Bohren oder für die HSC-Bearbeitung geeignet

### Dynamische Form

Der verstärkte Schaft bei langen Futtern bietet einen guten Kompromiss zwischen Schlankheit und Steifigkeit

### Hohe Flexibilität

Ideal kombinierbar mit CELSIO SVL Warm Schrumpfvverlängerungen

## Advantages – Your benefits

### High clamping forces

Secure and friction-locked clamping for transmission of high torques

### Good ratio between radial rigidity and interfering contour

High machine-cutting performance and quicker machining times for increased productivity

### Toolholder for powerful metal cutting

High-speed machining of machine speeds up to 50,000 RPM and for use of HSS and HM tools

### Run-out accuracy $\leq 0.003$ mm measured according to DIN 69882-8 in the clamping bore

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility

### Universally applicable

Suitable for use in milling, finish milling, drilling or HSC machining

### Dynamic form

With long chucks, the reinforced shank offers an effective compromise between slimness and sturdiness

### High degree of flexibility

Can be ideally combined with CELSIO SVL heat shrinking extensions



## CELSIO SVL

Die störkonturoptimierten CELSIO Warm Schrumpferlängerungen bieten die universelle Lösung für individuelle, schwer zugängliche Bearbeitungsfälle. Das CELSIO-Programm bietet hohe Flexibilität durch nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten von Warm Schrumpferfüßern und Warm Schrumpferlängerungen.

### CELSIO SVL

*The CELSIO heat shrinking extensions with optimized interfering contours offer the universal solution for individual, hard-to-access type of machining cases. The CELSIO program offers optimal versatility through the nearly unlimited number of combination possibilities of heat shrinking toolholders and heat shrinking extensions.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Sehr gutes Verhältnis von Radialsteifigkeit und Störkontur

Hohe Zerspanleistung und eine schnellere Bearbeitungszeit sowie eine gesteigerte Produktivität wird ermöglicht

### Hohe Spannkräfte

Sichere und reibschlüssige Spannung für die Übertragung hoher Drehmomente

### Flexibel einsetzbar

Mit verschiedenen Werkzeughaltersystemen kombinierbar

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit $\leq 0,003$ mm

Beste Oberflächenergebnisse, präziseste Bearbeitung und sichere Prozesse durch einen gleichmäßigen Schneideeingriff und höchste Reproduzierbarkeit

## Advantages – Your benefits

### Good ratio between radial rigidity and interfering contour

High machine-cutting performance and quicker machining times for increased productivity

### High clamping forces

Secure and friction-locked clamping for transmission of high torques

### Versatile in use

Can be combined with various toolholder systems

### Permanent run-out and repeat accuracy $\leq 0.003$ mm

Optimum surface results, high precision processing and safe processes due to uniform cutting action and highest reproducibility



## ER Spannzangenfutter

Das ER Spannzangenfutter eignet sich für das Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen nach DIN ISO 15488-B. Durch den großen Spannbereich der Spannzangen lassen sich unterschiedliche Schafttoleranzen spannen.

Die Spannmutter ist im Lieferumfang enthalten.

### *ER Collet Chucks*

*The ER collet chuck is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in collets in accordance with DIN ISO 15488-B. Due to the large clamping range of the collets, various shank tolerances can be clamped. The clamping nut is included in the scope of delivery.*



# ER Spannzangenfutter Mini

Das ER Spannzangenfutter eignet sich für das Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen nach DIN ISO 15488-B. Durch den großen Spannbereich der Spannzangen lassen sich unterschiedliche Schafttoleranzen spannen. Das ER Spannzangenfutter Mini hat zudem eine optimierte Störkontur sowie eine hervorragende Werkstückzugänglichkeit. Die Spannmutter ist im Lieferumfang enthalten.

## ER Collet Chuck Mini

*The ER collet chuck is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in collets in accordance with DIN ISO 15488-B. Due to the large clamping range of the collets, various shank tolerances can be clamped. The ER collet chuck mini also has an optimized interfering contour as well as providing excellent workpiece accessibility. The clamping nut is included in the scope of delivery.*



# ER Präzisions-Spannzangen- futter

Das ER Präzisions-Spannzangenfutter eignet sich für das Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen nach DIN ISO 15488-B. Durch den großen Spannereich der Spannzangen lassen sich unterschiedliche Schafttoleranzen spannen. Unter Verwendung einer Präzisionsspannzange sind höchste Rundlaufgenauigkeiten von 3 µm erreichbar. Die Spannmutter ist im Lieferumfang enthalten.

## *ER Precision Collet Chucks*

*The ER precision collet chucks is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in collets in accordance with DIN ISO 15488-B. Due to the large clamping range of the collets, various shank tolerances can be clamped. Using a precision collet, highest run-out accuracies of 3 microns can be attained. The clamping nut is included in the scope of delivery.*



## WELDON

Mit dem WELDON Flächenspannfutter lassen sich Werkzeuge mit seitlicher Spannfläche am Zylinderschaft sicher spannen. Durch die Spannschraube der Aufnahme kann sich das Werkzeug nicht verdrehen oder herausziehen. Die Aufnahme eignet sich zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft DIN 1835B und DIN 6535HB. Die Spannschraube ist im Lieferumfang enthalten.

## WELDON

*WELDON end mill holders can be used to safely clamp tools with a lateral clamping surface on the cylindrical shank. Due to the mounting of the clamping screw, the tool cannot twist or pull out. The mounting is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B and DIN 6535HB. The clamping screw is included in the scope of delivery.*



## WELDON S

Mit dem WELDON Flächenspannfutter lassen sich Werkzeuge mit seitlicher Spannfläche am Zylinderschaft sicher spannen. Durch die Spannschraube der Aufnahme kann sich das Werkzeug nicht verdrehen oder herausziehen. Die Aufnahme eignet sich zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft DIN 1835B und DIN 6535HB. Spannschraube mit Kugelkopf und Längeneinstellschraube im Lieferumfang enthalten.

## WELDON S

*WELDON end mill holders can be used to reliably clamp tools with a lateral clamping face on the cylindrical shank. Due to the clamping screw of the mounting, the tool cannot twist or pull out. The mounting is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B and DIN 6535HB. Clamping screw with ball-shaped head and length adjustment screw are included in the scope of delivery.*





## WELDON Cool Flow

Das WELDON Flächenspannfutter Cool Flow ermöglicht mittels Kühlkanälen in der Wandung eine Peripheriekühlung, welche optional mit zwei M3-Schrauben unterbunden werden kann. Das Kühlmittel wird hierbei direkt an die Werkzeugschneide geleitet.

Mit dem WELDON Flächenspannfutter lassen sich Werkzeuge mit seitlicher Spannfläche am Zylinderschaft sicher spannen. Durch die Spannschraube der Aufnahme kann sich das Werkzeug nicht verdrehen oder herausziehen. Die Aufnahme eignet sich zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft DIN 1835B und DIN 6535HB. Die Spannschraube ist im Lieferumfang enthalten.

## WELDON Cool Flow

*WELDON end mill holder Cool Flow enables peripheral cooling by means of cooling channels in the wall, which can be optionally closed with two M3 screws. The coolant is fed directly to the cutting edge of the tool.*

*WELDON end mill holders can be used to safely clamp tools with a lateral clamping surface on the cylindrical shank. Due to the mounting of the clamping screw, the tool cannot twist or pull out. The mounting is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B and DIN 6535HB. The clamping screw is included in the scope of delivery.*



## Whistle-Notch-Aufnahme

Mit den Whistle-Notch-Aufnahmen lassen sich Werkzeuge mit seitlicher Spannfläche am Zylinderschaft sicher spannen. Durch die Spannschraube der Aufnahme kann sich das Werkzeug nicht verdrehen oder herausziehen. Die Aufnahme eignet sich zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft DIN 1835E und DIN 6535E. Spannschraube und Längeneinstellschraube im Lieferumfang enthalten.

### *Whistle-notch Mounting*

*The whistle-notch mountings can be used to reliably clamp tools with a lateral clamping surface on the cylindrical shank. Due to the mounting of clamping screw, the tool cannot twist or pull out. The mounting is suitable for clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835E and DIN 6535E. The clamping screw and length adjustment screw are included in the scope of delivery.*



## Messerkopfaufnahme

Messerkopfaufnahmen eignen sich zum Spannen von Walzstirnfräsern und Messerköpfen, mit Quernut nach DIN 1880, ab Spanndurchmesser  $\varnothing 40$  nach DIN 2079 (vier Gewindebohrungen). Durch die vergrößerte Anlagefläche lassen sich Fräser mit Quernut schnell spannen. Spannschraube und Mitnehmersteine sind im Lieferumfang enthalten.

### *Face Mill Arbor*

*Face mill arbors are suitable for clamping end face mills and face mills, with crosswise slot in accordance with DIN 1880, from clamping diameter  $\varnothing 40$  in accordance with DIN 2079 (four threaded holes). Due to the enlarged contact surface, milling cutters with a crosswise slot can be clamped quickly. The clamping screw and driving keys are included in the scope of delivery.*



## Kombi-Fräser-Aufsteckdorn

Der Kombi-Fräser-Aufsteckdorn ist ein mechanisches Spannfutter für eine schnelle Spannung von Fräsern mit Längs- oder Quernut. Die Spannschraube und Mitnehmersteine sind im Lieferumfang enthalten.

### *Combination Shell and End Mill Adapter*

*The combination shell end mill adapter is a mechanical stationary chuck for rapid clamping of milling cutters with a longitudinal or crosswise slot. Clamping screw and driving keys are included in the scope of delivery.*



## CNC Kurzbohrfutter

CNC-Kurzbohrfutter sind geeignet für das Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Bearbeitungszentren oder CNC-Maschinen. In der Maschine sind übergangslose und schnelle Werkzeugwechsel für Werkzeuge mit einem Schaftdurchmesser von 1 mm bis 16 mm möglich, auch mit innerer Kühlmittelzufuhr. Spanschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

### *CNC Short Drill Chucks*

*CNC short drill chucks are suitable for clamping tools with a cylindrical shank in machining centers or CNC machines. In the machine, it is possible to have seamless and quick tool changes for tools with 1 mm to 16 mm shank diameters – even with internal coolant supply. Scope of delivery with spanner wrench.*



# Morsekegelaufnahme mit Anzugsgewinde

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit Anzugsgewinde nach DIN 228A.

## *Morse Taper Mountings with Locking Thread*

*For mounting morse taper tools with locking thread in accordance with DIN 228A.*



# Morsekegelaufnahme mit Austreibblappen

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit  
Austreibblappen nach DIN 228B.

## *Morse Taper Mountings with Tangs*

*For mounting morse taper tools with tangs in accordance  
with DIN 228B.*



# Einschraubfräseraufnahme konisch

Werkzeugaufnahme zum Spannen von Einschraubfräsern mit Gewinde.

## *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

*Arbor for clamping screw-in milling cutters with thread.*





# Einschraubfräseraufnahme zylindrisch

Werkzeugaufnahme zum Spannen von Einschraubfräsern mit Gewinde.

## *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

*Arbor for clamping screw-in milling cutters with thread.*



## PRISMO3

Das SCHUNK Werkzeugschleiffutter PRISMO3 spannt voll automatisiert sämtliche Schaftdurchmesser zwischen 3 mm und 20 mm – per Direktspannung, also ohne den Einsatz von Spannzangen oder Zwischenbüchsen.

Das Funktionsprinzip von PRISMO3 basiert auf einer hochpräzisen Spannhülse mit Führung, die bei jedem Spannvorgang komplett vorgeschoben wird.

Nach dem Einsetzen des Werkzeugs wird die Spannhülse zurückgezogen, die Spannbacken schließen sich und der Werkzeugschaft wird unabhängig vom Durchmesser auf Zug gespannt. Die axiale Position bleibt dabei unverändert.

## PRISMO3

*Employing direct clamping, that is, without the use of collets or intermediate sleeves, the SCHUNK tool grinding toolholder PRISMO3 clamps all shank diameters between 3 mm and 20 mm, fully automatically.*

*The functional principle of the PRISMO3 is based on a high-precision clamping sleeve with guidance that is pushed completely forward after each clamping procedure.*

*After the tool is used, the clamping sleeve is retracted, the chuck jaws close and the tool shank is clamped under tension independently of the diameter. The axial position remains unchanged.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Flexibel

Direkte und übergangslose Spannung für Schaftdurchmesser von 3 mm bis 20 mm ohne Einsatz von Zwischenbüchsen oder Spannzangen

### Geringe Störkontur

Auch bei anspruchsvollen Operationen kann die Schleifscheibe ungehindert auslaufen

### Automatisierbar

24 Stunden am Tag automatisierte und mannlose Beladung möglich

### Rüstkostenreduzierung

Im Vergleich zu konventionellen Mehrbereichsschleiffuttern sinkt die Rüstzeit mit PRISM03 um bis zu 70 %

### Hohe Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit

Spannwiederholgenauigkeit und dauerhaft hohe Rundlaufgenauigkeit von < 0,01 mm bei 45 mm Ausspannlänge für präzise Ergebnisse

### Hartstoffbeschichtete Spannbacken

Verschleißarm und prozesssicher, durch die Hartstoffbeschichtung der erodierten Spannbacken und des Kolbens

### Keine X-Achsenverschiebung

Da alle Spannbacken stets auf der identischen axialen Position verharren, ist die Einhaltung einer konstanten, dauerhaften und prozesssicheren Spannposition auch ohne Axialanschlag und ohne Neuprogrammierung des L<sub>1</sub>-Maßes möglich

### Robuste Bauweise

Die stabile Backenführung verhindert das Aufschwingen der Schleifscheiben und unterbindet den Taumelschlag nahezu komplett

## Advantages – Your benefits

### Flexible

Direct and seamless clamping of shank diameters between 3 mm and 20 mm without the use of intermediate sleeves or collets

### few interfering contours

The grinding wheel can come to a stop without any problems, even during demanding operations.

### Automatable

Automated and autonomous loading possible 24 hours a day

### Reduced set-up costs

The set-up time with PRISM03 is up to 70% lower than for conventional grinding toolholders for diverse applications

### High run-out and repeat accuracy

Repeat accuracy and continuously high run-out accuracy < 0.01 mm at an unclamped length of 45 mm for precise results

### Hard-coated chuck jaws

Low-wear and reliable due to hard-coated eroded chuck jaws and piston

### No X-axis displacement

All chuck jaws always remain in the same axial position. As a result, a constant, continuous and reliable clamping position can be maintained, even without an axial stop and without reprogramming the L<sub>1</sub> dimension.

### Robust design

The stable jaw guidance feature prevents the grinding wheels from swinging up and almost completely prevents lateral run-out.

## PRISMO-Mini

Mit dem PRISMO-Mini haben wir Ihnen einen kleinen Bruder zum PRISMO3 konzipiert, der ein stufenloses Spannen von 1,8 mm bis 10 mm ermöglicht. Das Funktionsprinzip von PRISMO-Mini basiert auf einer hochpräzisen Spannhülse mit Führung, die bei jedem Spannvorgang komplett vorgeschoben wird. Nach dem Einsetzen des Werkzeugs wird die Spannhülse zurückgezogen, die Spannbacken schließen sich und der Werkzeugschaft wird unabhängig vom Durchmesser auf Zug gespannt. Die axiale Position bleibt dabei unverändert.

### PRISMO-Mini

*With the PRISMO-Mini, we have designed a little brother for the PRISMO3, enabling stepless clamping from 1.8 mm to 10 mm.*

*The principle of operation of PRISMO-Mini is based on a high-precision clamping sleeve with guide that is pushed completely forward during each clamping procedure. After using the tool, the clamping sleeve is retracted, the chuck jaws close, the tool shank is clamped under tension independently of the diameter. The axial position remains unchanged.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Flexibel

Flexibles Mehrbereichsspannfutter zur Direktspannung von Durchmesser 1,8 mm bis 10 mm – übergangslos

### Geringe Störkontur

Die Störkontur des PRISMO-Mini ist für die Bearbeitung kleinster Werkzeuge optimiert

### Automatisierbar

Automatisierte, mannlose Beladung 24 Stunden/Tag durch flexible Beladungsmöglichkeit verschiedener Schaftdurchmesser

### Rüstkostenreduzierung

Im Vergleich zu konventionellen Mehrbereichsschleiffuttern sinkt die Rüstzeit mit dem PRISMO-Mini um bis zu 70 %

### Hohe Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit

Präzise, dauerhafte Spann- und Rundlaufgenauigkeit  $\leq 0,005$  mm

### Keine X-Achsenverschiebung

Keine X-Achsenverschiebung, dadurch konstante, dauerhafte und prozesssichere Spannposition, auch ohne Axialanschlag

### Hohe Schwingungsdämpfung

Die stabile Backenführung verhindert das Aufschwingen der Schleifscheiben und unterbindet den Taumelschlag nahezu komplett

## Advantages – Your benefits

### Flexible

*Flexible toolholder for diverse applications for direct clamping from diameter 1.8 mm to 10 mm – uninterrupted clamping*

### few interfering contours

*The interfering contour of the PRISMO-Mini is optimized for machining the smallest tools*

### Automatable

*Automated, unmanned loading 24/7 due to versatile loading possibilities of different shank diameters*

### Reduced set-up costs

*The set-up time with PRISMO-Mini is up to 70% lower than for conventional grinding toolholders for diverse applications*

### High run-out and repeat accuracy

*Precise, permanent clamping and run-out accuracy of  $\leq 0.005$  mm*

### No X-axis displacement

*No shifting of the X-axis, and therefore constant, continuous and process-reliable clamping position, even without axial stop*

### High vibration damping

*The stable jaw guidance feature prevents the grinding wheels from swinging up and almost completely prevents lateral run-out.*

## GZB-S KD

SCHUNK Zwischenbüchsen ermöglichen das Spannen mehrerer unterschiedlicher Schaftdurchmesser mit nur einem Werkzeughalter. Die Universalzwischenbüchsen GZB-S gibt es in zwei Ausführungen: bewährt kühlmitteldicht und mit innovativer Peripheriekühlung. Beide sind in den SCHUNK Werkzeughaltersystemen TENDO, TRIBOS und SINO-R sowie in allen marktgängigen Hydro-Dehnspannfuttern einsetzbar.

## GZB-S KD

*SCHUNK intermediate sleeves allow clamping of several different shank diameters with just one toolholder. The universal intermediate sleeves GZB-S are available in two versions: coolant-proof, tested and with innovative peripheral coolant channels. And both can be used in the SCHUNK toolholder systems TENDO, TRIBOS, SINO-R, and all standard hydraulic expansion toolholders.*



## Vorteile – Ihr Nutzen

### Höchste Flexibilität bei optimaler Kostenkontrolle: ein Futter, mehrere Spanndurchmesser

Durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen können mit einem Werkzeughalter unterschiedliche Werkzeugdurchmesser gespannt werden.

### Zwei Ausführungen

Kühlmitteldicht bis 80 bar oder mit Peripheriekühlung

### Verschiebbares Zwischenstück

Flexible Längenvoreinstellung durch ein verschiebbares Zwischenstück

### Umfassende Kompatibilität

Die Universalzwischenbüchsen GZB-S sind in den SCHUNK Werkzeughaltersystemen TENDO, TRIBOS und SINO-R sowie in allen markt gängigen Hydro-Dehnspannfuttern einsetzbar.

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit $\leq 0,003$ mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahmefläche, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahmeflächen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

## Advantages – Your benefits

### Maximum versatility with optimum cost control: one chuck, several clamping diameters

The application of slotted or coolant-proof intermediate sleeves enables clamping of different tool diameters using the same toolholder.

### Two versions

Coolant-proof up to 80 bar or with peripheral coolant

### Movable intermediate stop

Versatile length preadjustment due to adjustable intermediate stop

### Broad compatibility

The universal intermediate sleeves GZB-S can be used in the SCHUNK toolholding systems TENDO, TRIBOS, SINO-R, and all marketable hydraulic expansion toolholders.

### Permanent run-out and repeat accuracy $\leq 0.003$ mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



ØD<sub>3</sub>

## GZB-S PK

SCHUNK Zwischenbüchsen ermöglichen das Spannen mehrerer unterschiedlicher Schaftdurchmesser mit nur einem Werkzeughalter. Die Universalzwischenbüchsen GZB-S sind in den SCHUNK Werkzeughaltersystemen TENDO, TRIBOS und SINO-R sowie in allen marktgängigen Hydro-Dehnspannfuttern einsetzbar. Die spezielle Düsengeometrie bei der Peripheriekühlung sorgt für die optimale und gezielte Kühlmittelversorgung oder Schmierung der Werkzeugschneide.

## GZB-S PK

*SCHUNK intermediate sleeves allow clamping of several, different shank diameters with just one toolholder. The universal intermediate sleeves GZB-S can be used in the SCHUNK toolholding systems TENDO, TRIBOS, SINO-R, and all marketable hydraulic expansion toolholders. During the peripheral cooling the special nozzle geometry ensures optimum and targeted coolant supply or lubrication of the cutting edge.*





## Vorteile – Ihr Nutzen

### Höchste Flexibilität bei optimaler Kostenkontrolle: ein Futter, mehrere Spanndurchmesser

Durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen können mit einem Werkzeughalter unterschiedliche Werkzeugdurchmesser gespannt werden.

### Zwei Ausführungen

Kühlmitteldicht bis 80 bar oder mit Peripheriekühlung

### Gezielt gekühlt mit Peripheriekühlung

Mit Peripheriekühlung für einen optimierten Kühlmittelaustritt, einen geführten Kühlmittelfluss und die Steigerung der Werkzeugstandzeiten.

### Verschiebbares Zwischenstück

Flexible Längenvoreinstellung durch ein verschiebbares Zwischenstück

### Umfassende Kompatibilität

Die Universalzwischenbüchsen GZB-S sind in den SCHUNK Werkzeughaltersystemen TENDO, TRIBOS und SINO-R sowie in allen marktgängigen Hydro-Dehnspannfuttern einsetzbar.

### Dauerhafter Rundlauf und Wechselwiederholgenauigkeit $\leq 0,003$ mm

Gleichmäßiger Schneideneingriff, erhöhte Standzeiten des Werkzeugs und reduzierte Kosten für Nachschleifen oder Neubeschaffung

### Alle handelsüblichen Schafttypen spannbar

Form A: mit glattem Zylinderschaft, Schaft Form A nach DIN 1835 und DIN 6535 HA

Form AB: mit flacher Stirn und Zylinderschaft mit Mitnahme-  
me-  
flä-  
che, Schaft Form B nach DIN 1835 und DIN 6535 HB

Form B: mit seitlichen Mitnahme-  
flä-  
chen, Schaft Form B nach DIN 1835

Form E: mit geneigter Spannfläche, Schaft Form E nach DIN 1835 und DIN 6535 HE

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

## Advantages – Your benefits

### Maximum versatility with optimum cost control: one chuck, several clamping diameters

The application of slotted or coolant-proof intermediate sleeves enables clamping of different tool diameters using the same toolholder.

### Two versions

Coolant-proof up to 80 bar or with peripheral coolant

### Systematic cooling with peripheral cooling

With peripheral cooling for optimized coolant emission, systematic coolant flow and increased tool service life.

### Movable intermediate stop

Versatile length preadjustment due to adjustable intermediate stop

### Broad compatibility

The universal intermediate sleeves GZB-S can be used in the SCHUNK toolholding systems TENDO, TRIBOS, SINO-R, and all marketable hydraulic expansion toolholders.

### Permanent run-out and repeat accuracy $\leq 0.003$ mm

Even cutting action, increased tool service life, and reduced costs for regrinding or buying new tools

### All commercially available tool shank types can be clamped

Form A: with smooth cylindrical shank, shank form A in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HA

Form AB: with flat face and cylindrical shank with pulling face, shank form B in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HB

Form B: with lateral pulling faces, shank form B in accordance with DIN 1835

Form E: with inclined clamping face, shank form E in accordance with DIN 1835 and DIN 6535 HE

### Individual

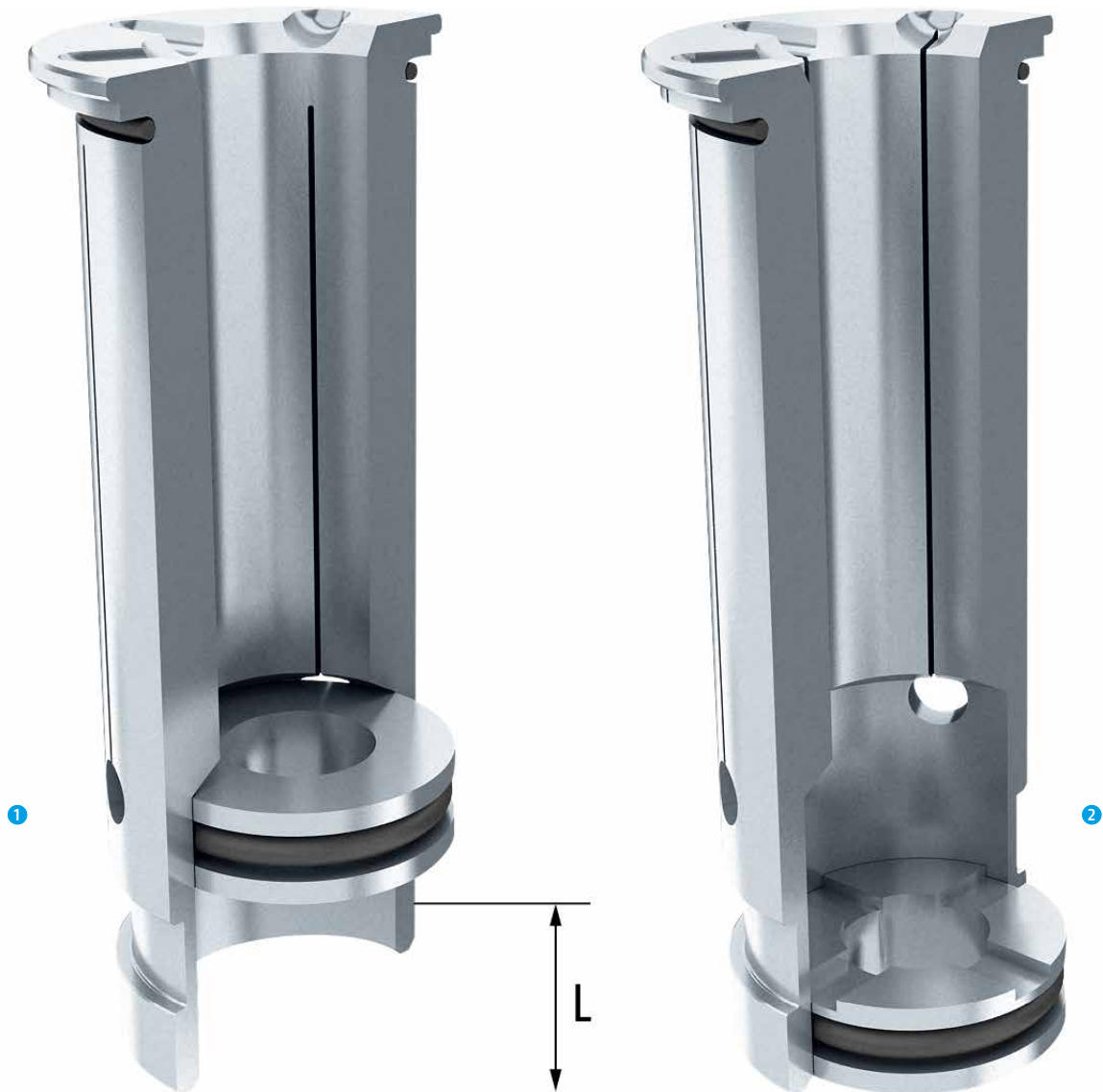
Additional sizes and customized designs are available upon request

## Technik

Über ein verschiebbares Zwischenstück lässt sich bei allen Zwischenbüchsen die Werkzeuglänge (L) flexibel einstellen.

## Technology

*The tool length (L) can be flexibly adjusted via a movable intermediate sleeve.*



❶ **GZB-S kühlmitteldicht**

Kühlmitteldicht bis max. 80 bar

❷ **GZB-S mit Peripheriekühlung**

Mit Peripheriekühlung für einen optimierten Kühlmittelaustritt, einen geführten Kühlmittelfluss und die Steigerung der Werkzeugstandzeiten.

❶ **GZB-S for coolant-proof**

Coolant-proof up to max. 80 bar

❷ **GZB-S with peripheral cooling**

With peripheral cooling for optimized coolant emission, systematic coolant flow and increased tool service life.

## Zwischenbüchsen GZB-S für die Spanndurchmesser-Reduzierung

## *Intermediate Sleeves GZB-S to reduce Clamping Diameter*



Durch den Einsatz von geschlitzten oder kühlmitteldichten Zwischenbüchsen können mit einem Werkzeughalter unterschiedliche Werkzeugdurchmesser gespannt werden. So ist ein Werkzeughalter im Spannbereich flexibel einsetzbar.

Die Rundlaufgenauigkeit der Zwischenbüchse beträgt  $\leq 0,003$  mm.

*The application of slotted or coolant-proof intermediate sleeves enables clamping of different tool diameters using the same toolholder. This is why a toolholder can be used flexibly within the clamping range.*

*The run-out accuracy of the intermediate sleeve is  $\leq 0.003$  mm.*

## WZS GZB-S KD/RS

Zwischenbüchsen mit geschlossenem Bund und radialer Sicherungsbohrung für das Spannen mehrerer Schaftdurchmesser mit nur einem Werkzeughalter.

Zwischenbüchsen in teil- und vollautomatischen Arbeitsprozessen können innerhalb des technisch zulässigen Bereichs beliebig gestuft werden.

## WZS GZB-S KD/RS

*Intermediate sleeves with closed collar and radial safety bore for clamping several shank diameters with just one toolholder.*

*Intermediate sleeves in partially and fully automatic working processes can be stepped as required within the technically permissible range.*



## WZS GZB-S Bajonett

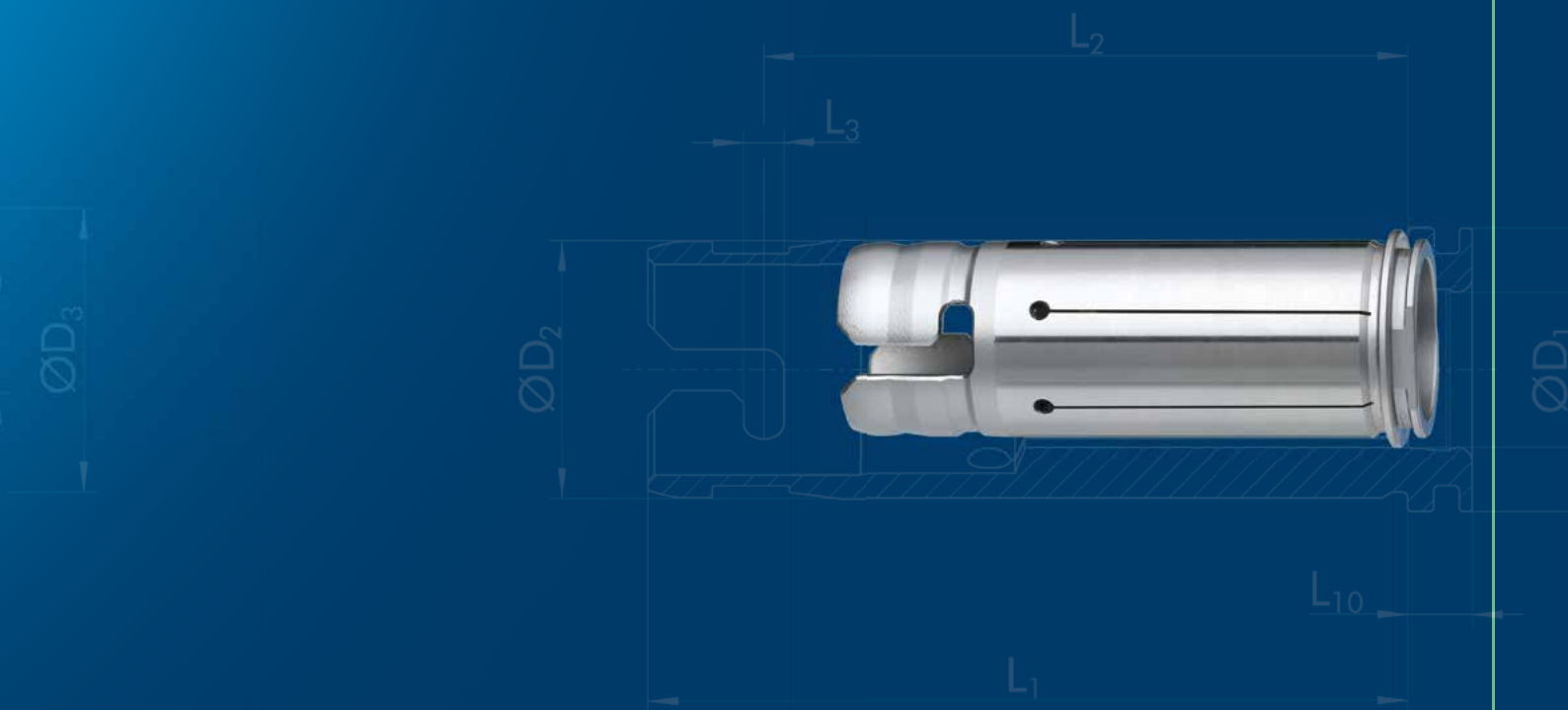
Zwischenbüchsen mit Bajonett-Verriegelung für das Spannen mehrerer Schaftdurchmesser mit nur einem Werkzeughalter.

Zwischenbüchsen in teil- und vollautomatischen Arbeitsprozessen können innerhalb des technisch zulässigen Bereichs beliebig gestuft werden.

### WZS GZB-S bayonet

*Intermediate sleeves with bayonet locking for clamping several shank diameters with just one toolholder.*

*Intermediate sleeves in partially and fully automatic working processes can be stepped as required within the technically permissible range.*





**HSK-A**

	Seite   <i>Page</i>
HSK-A 25	118
HSK-A 32	120
HSK-A 40	125
HSK-A 50	136

	Seite   <i>Page</i>
HSK-A 63	147
HSK-A 80	231
HSK-A 100	239

**HSK-C**

	Seite   <i>Page</i>
HSK-C 32	281
HSK-C 40	282
HSK-C 50	284
HSK-C 63	286

**HSK-E**

	Seite   <i>Page</i>
HSK-E 20	288
HSK-E 25	289
HSK-E 32	292
HSK-E 40	300

	Seite   <i>Page</i>
HSK-E 50	316
HSK-E 63	326

**HSK-F**

	Seite   <i>Page</i>
HSK-F 63	327

**SK**

	Seite   <i>Page</i>
SK 30	337
SK 40	341
SK 50	407

**JIS-BT**

	Seite   <i>Page</i>
JIS-BT 30	438
JIS-BT 40	454
JIS-BT 50	490

**BT-DC**

---

	Seite   <i>Page</i>
BT-DC 30	512
BT-DC 40	517
BT-DC 50	523

**CAT**

---

	Seite   <i>Page</i>
CAT 30	524
CAT 40	526
CAT 50	558

**CAT-DC**

---

	Seite   <i>Page</i>
CAT-DC 40	579

**SCHUNK CAPTO**

---

	Seite   <i>Page</i>
SCHUNK CAPTO C4	581
SCHUNK CAPTO C5	590
SCHUNK CAPTO C6	597
SCHUNK CAPTO C8	620

**FLANSCH**

---

	Seite   <i>Page</i>
FLANSCH   <i>FLANGE</i>	624

**ER**

---

	Seite   <i>Page</i>
ER 11	626
ER 16	628
ER 20	630
ER 25	634

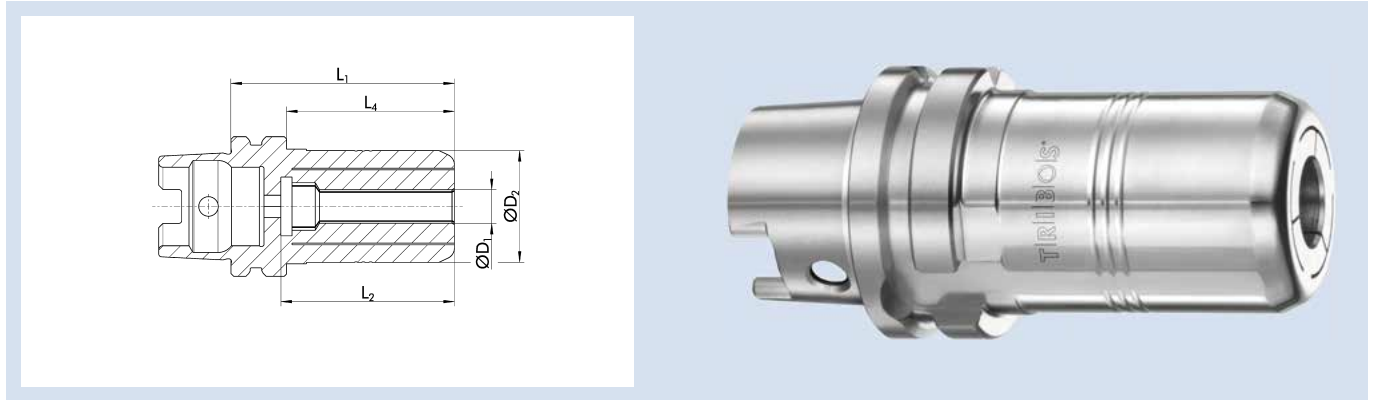
---

	Seite   <i>Page</i>
ER 32	638





## TRIBOS-RM HSK-A 25



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0226030	3	20	40	31	30	3	0.12	0201892
0226031	4	20	40	31	30	4	0.12	0201892
0226032	6	20	40	31	30	10	0.12	0201892
0226033	8	20	40	31	30	15	0.12	0201892
0226034	10	20	40	31	30	20	0.12	0201892
0226035	1/8"	20	40	31	30	3	0.12	0201892

#### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Version

Very stable design for fast and precise work

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Without thread for coolant tubes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

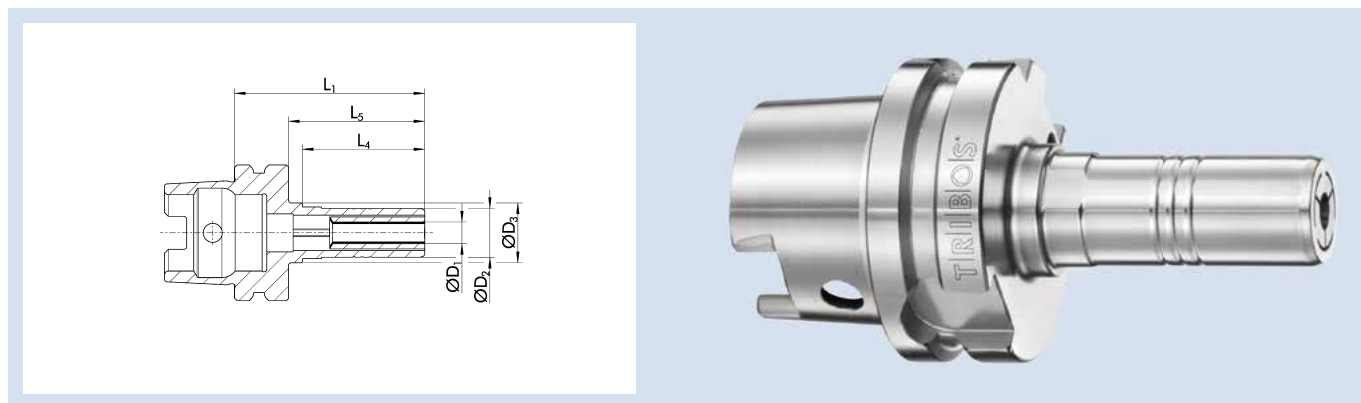
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-M HSK-A 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0226020	1	9	11	35	22.5	25		0.05	0201971
0226021	1.5	9	11	35	22.5	25		0.05	0201971
0226022	2	9	11	35	22.5	25	1	0.05	0201971
0226023	3	9	11	35	22.5	25	1.5	0.05	0201971
0226024	4	9	11	35	22.5	25	2.5	0.05	0201971
0226025*	6	9	11	35	22.5	25	4.5	0.05	0201971
0226026	1/8"	9	11	35	22.5	25	1.5	0.05	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Without thread for coolant tubes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

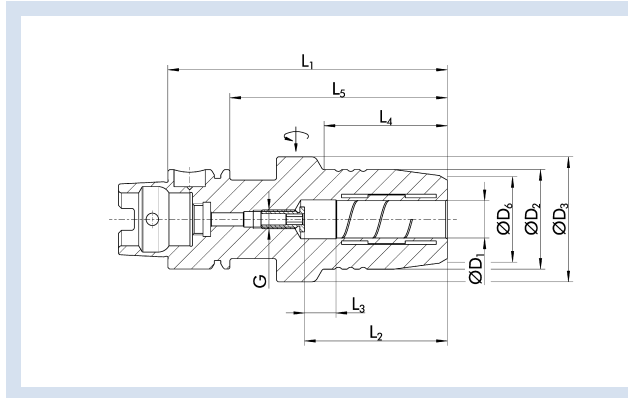
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-A 32



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205870	6	26	40	22	80	37	10	29	60	M5	16	0.5	9205640
0205871	8	28	40	24	80	37	10	29	60	M6	23	0.5	9205640
0205872	10	30	40	26	85	41	10	35	65	M6	45	0.5	9205640
0205873	12	32	40	28	90	46	10	40	70	M6	90	0.5	9205640
0205892	1/2"	32	40	28	90	46	10	40	70	M10x1	90	0.5	9205640

#### Ausführung

Geeignet für Chiron-Maschinen Typ FZ-08 mit Kettenmagazin, 24 Werkzeuge

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Suitable for Chiron-machines type FZ-08 with chain magazine for 24 tools

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

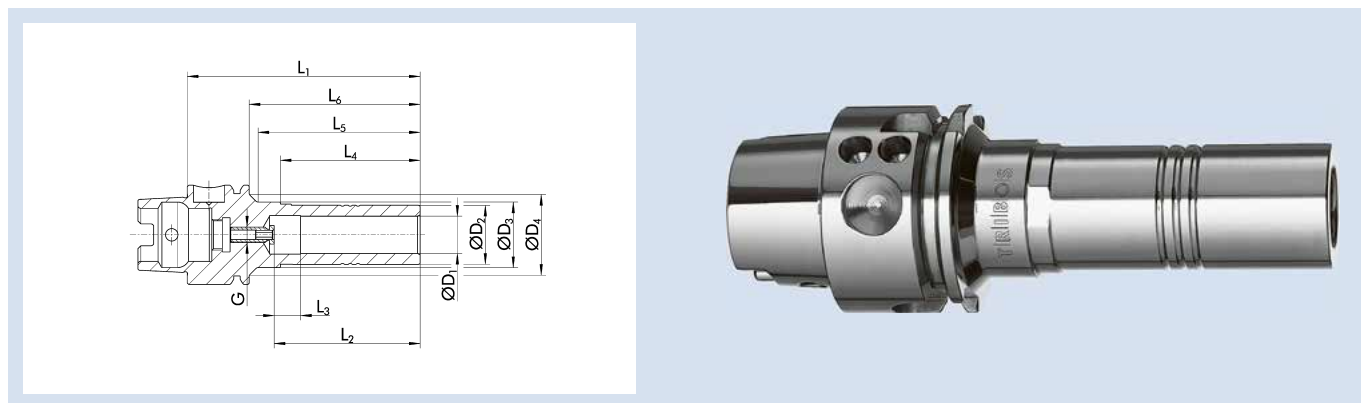
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-A 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205608	6	9.9	13.1	65	37	10	35	38.2	45	M5	5	0.19	0201972
0205609	8	13	15.1	65	37	10	35	39.2	45	M5	12	0.2	0201973
0205610	10	16	18.1	70	42	10	40	45.7	50	M5	20	0.22	0201974
0205611	12	19	21.1	75	47	10	45	52.2	55	M5	30	0.24	0201975

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

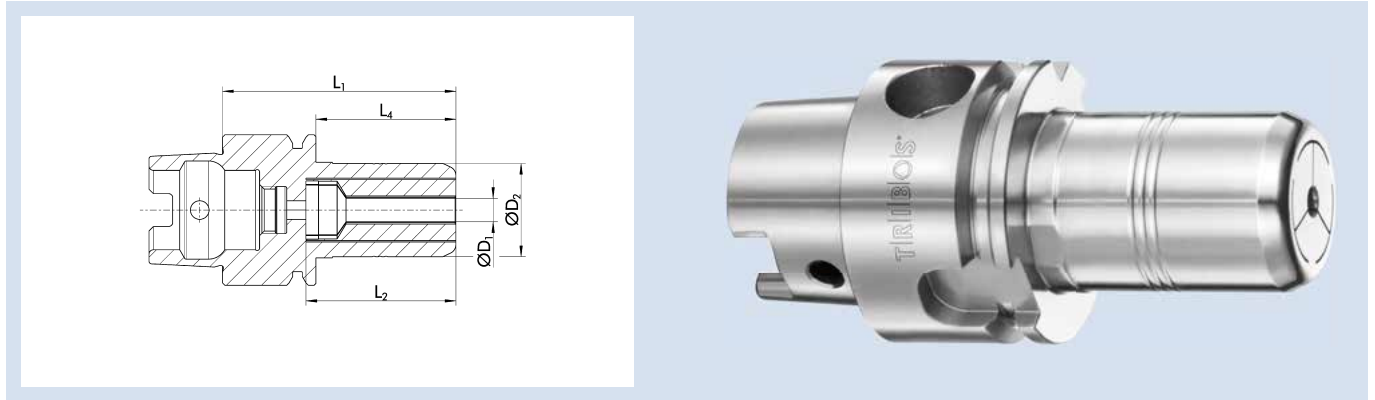
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-A 32



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225881	3	20	50	32	30	3	0.25	0201892
0225882	4	20	50	32	30	4	0.25	0201892
0225883	5	20	50	32	30	5	0.25	0201892
0225884	6	20	50	32	30	10	0.25	0201892
0225885	8	20	50	32	30	15	0.25	0201892
0225886	10	20	50	32	30	20	0.25	0201892
0225887	12	20	50	32	30	20	0.25	0201892
0225888	1/8"	20	50	32	30	3	0.25	0201892

### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Very stable design for fast and precise work

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

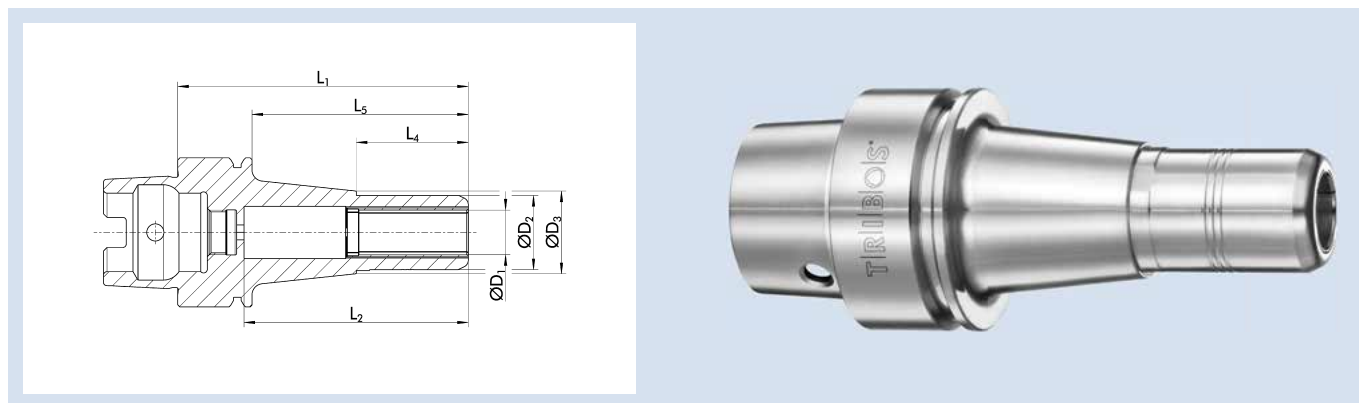
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-RM HSK-A 32 L<sub>1</sub>=78



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225890	12	20	21.5	78	60.2	30	58	20	0.35	0201892

**Ausführung**

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Very stable design for fast and precise work

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

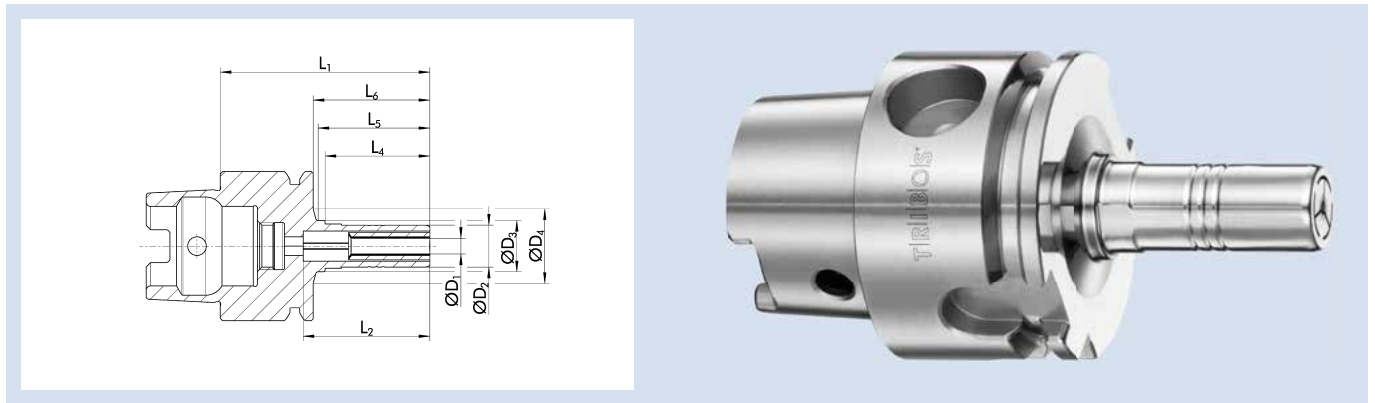
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M HSK-A 32



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225911	1	9	11	18.8	45	17.8	22.5	23.4	25		0.13	0201971
0225912	1.5	9	11	18.8	45	17.8	22.5	23.4	25		0.13	0201971
0225913	2	9	11	18.8	45	17.8	22.5	23.4	25	1	0.13	0201971
0225915	3	9	11	18.8	45	17.8	22.5	23.4	25	1.5	0.13	0201971
0225916	4	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	2.5	0.13	0201971
0225917*	6	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	4.5	0.13	0201971
0225918	1/8"	9	11	18.8	45	17.8	22.5	23.4	25	1.5	0.13	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

### Individual

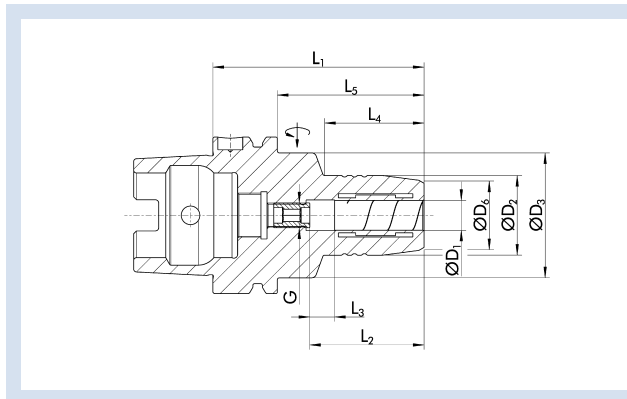
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO P HSK-A 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204241	6	26	33.5	22	70	37	10	36	50	M5	16	0.4	9205640
0204242	8	28	33.5	24	70	37	10	36	50	M6	23	0.5	9205640
0204243	10	30	33.5	26	75	41	10	42	55	M6	45	0.5	9205640
0204244	12	32	33.5	28	80	46	10	48	60	M6	90	0.5	9205640
0206204	14	34	53	29.5	85	46	10	32	65	M8x1	110	0.7	9205650
0206205	16	38	53	33.5	90	49	10	37	70	M8x1	185	0.8	9205650
0206206	18	40	53	35.5	95	49	10	42	75	M8x1	240	0.8	9205650
0206217	20	42	53	37.5	100	51	10	47	80	M8x1	330	1	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

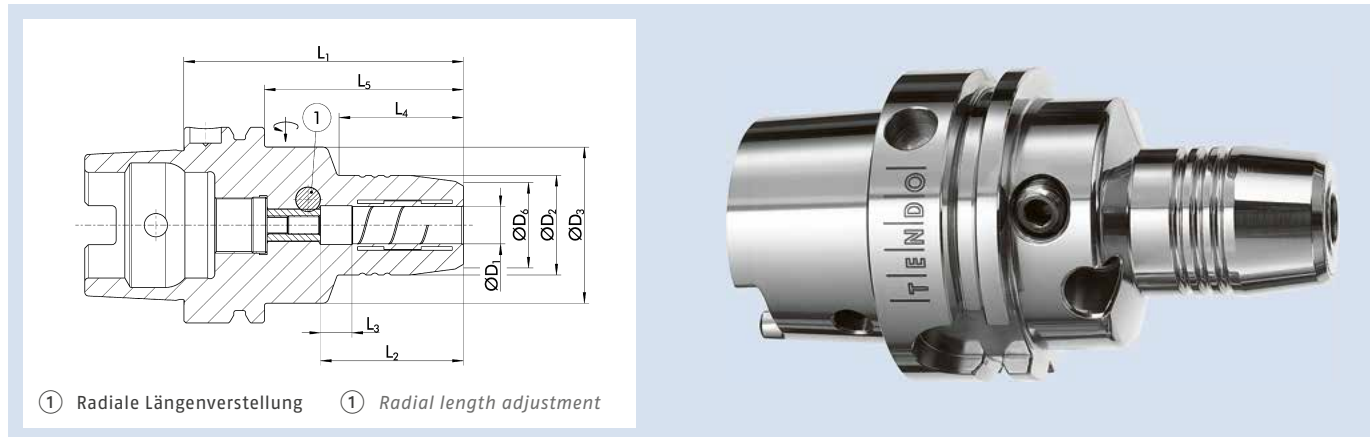
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 40



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205391	6	26	33.5	22	80	37	10	36	60	16	0.5	9205640
0205392	8	28	33.5	24	80	37	10	36	60	23	0.5	9205640
0205393	10	30	33.5	26	85	41	10	43	65	45	0.5	9205640
0205394	12	32	33.5	28	90	46	10	48	70	90	0.6	9205640

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

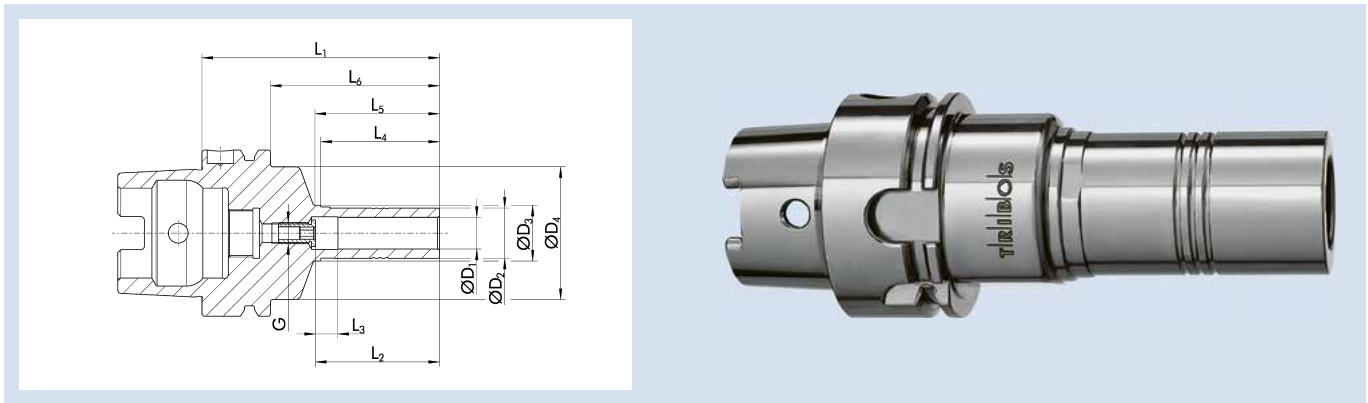
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-A 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205101	6	9.9	13.1	32	70	37	10	35	37.2	50	M5	5	0.35	0201972
0205102	8	13	15.1	32	70	37	10	35	37.2	50	M6	12	0.4	0201973
0205103	10	16	18.1	32	80	42	10	40	42.2	60	M8x1	20	0.4	0201974
0205104	12	19	21.1	32	85	47	10	45	47.2	65	M8x1	30	0.45	0201975
0205105	16	25	27.1	32	85	48	10	45	47.2	65	M8x1	70	0.47	0201977
0205106	20	30	32.1		90	52	10	45	70		M8x1	150	0.5	0201981

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

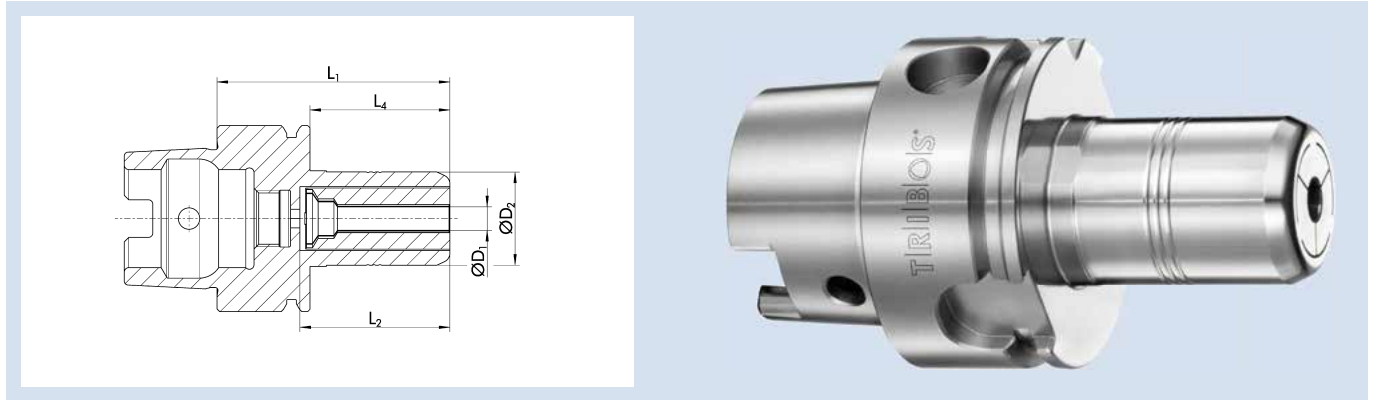
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-A 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225971	3	20	50		30	3	0.41	0201892
0225972	4	20	50	32	30	4	0.41	0201892
0225973	5	20	50	32	30	5	0.41	0201892
0225974	6	20	50	32	30	10	0.41	0201892
0225975	8	20	50	32	30	15	0.41	0201892
0225976	10	20	50	32	30	20	0.41	0201892
0225977	12	20	50	32	30	20	0.41	0201892
0225978	1/8"	20	50		30	3	0.41	0201892

### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Very stable design for fast and precise work

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

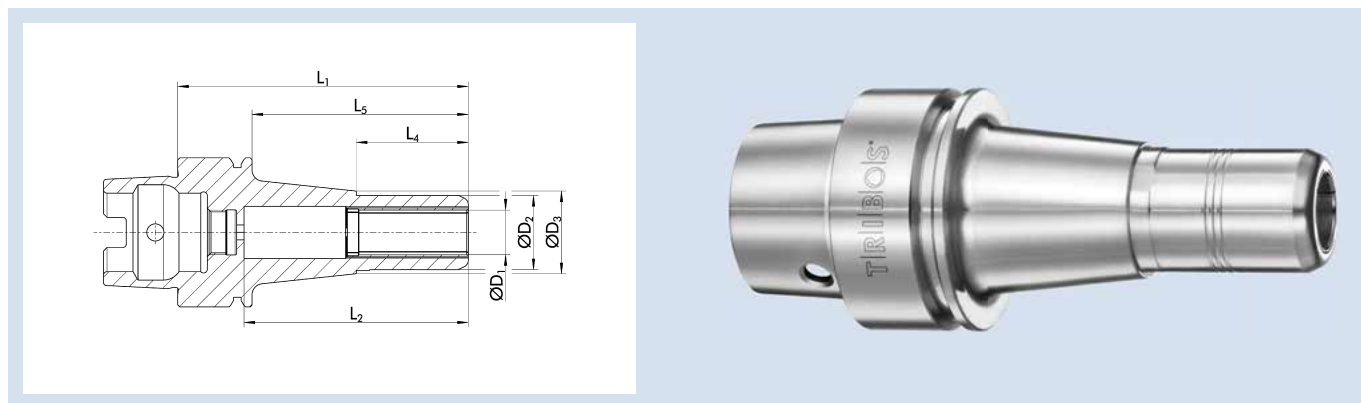
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-RM HSK-A 40 L<sub>1</sub>=78



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225979	12	20	21.5	78	60.2	30	58	20	0.65	0201892

**Ausführung**

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Very stable design for fast and precise work

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

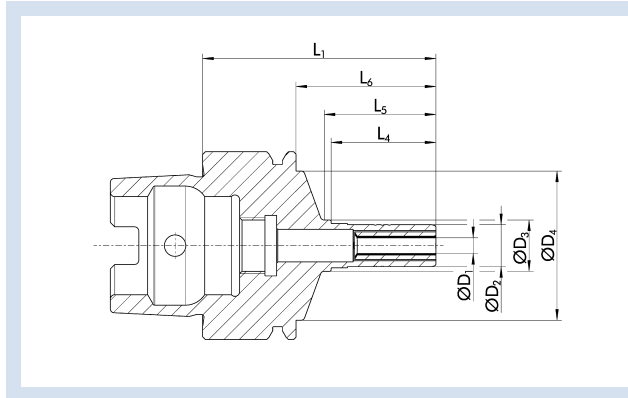
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M HSK-A 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225921	1	9	11	32	50	22.5	23.4	30		0.23	0201971
0225922	1.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30		0.23	0201971
0225923	2	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1	0.23	0201971
0225925	3	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1.5	0.23	0201971
0225926	4	9	11	32	50	22.5	23.4	30	2.5	0.23	0201971
0225927*	6	9	11	32	50	22.5	23.4	30	4.5	0.23	0201971
0225928	1/8"	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1.5	0.23	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

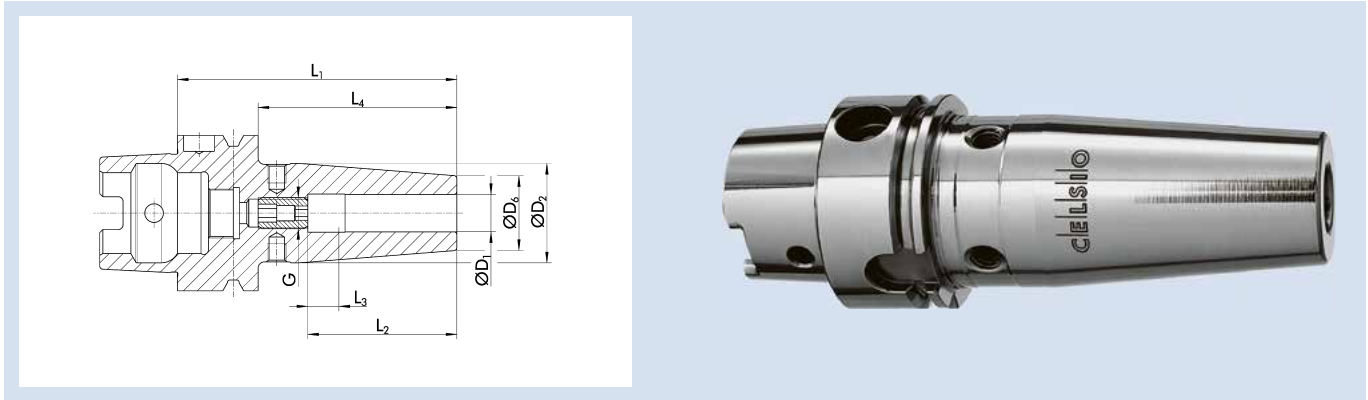
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

CELSIO HSK-A 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458784	3	17	12	60	13		40		4	0.2
1458785	4	17	12	60	15		40		6	0.2
1458786	5	17	12	60	15.5		40		8	0.2
0208100	6	27	21	80	37	10	60	M5	20	0.4
0208101	8	27	21	80	37	10	60	M6	50	0.4
0208102	10	32	24	80	42	10	60	M8x1	70	0.4
0208103	12	32	24	90	48	10	70	M10x1	150	0.5
0208104	14	34	27	90	48	10	70	M10x1	180	0.5
0208105	16	34	27	90	51	10	70	M12x1	300	0.5

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*MQL (Minimal Quantity Lubrication)*

Design suitable for MQL operations available on request

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

*Balancing screw*

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

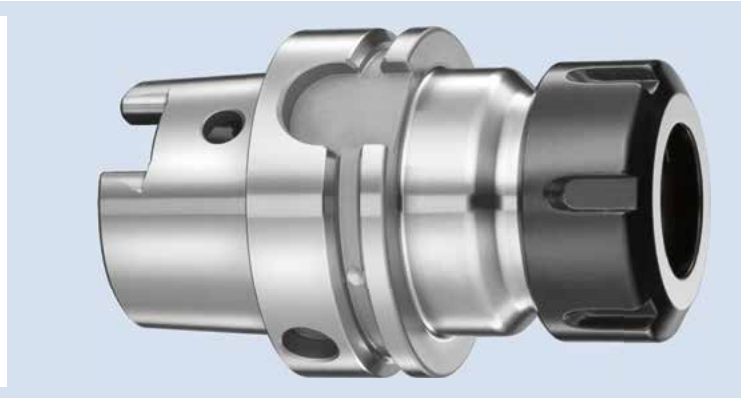
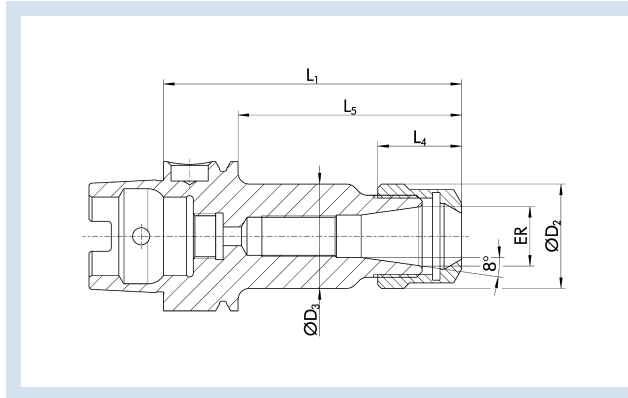
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 40 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001950	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	40	0.5
23001951	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	50	0.44
23000732	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	50	0.49

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,008$  mm bei  $2,5 \times D$

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.008$  mm at  $2.5 \times D$

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

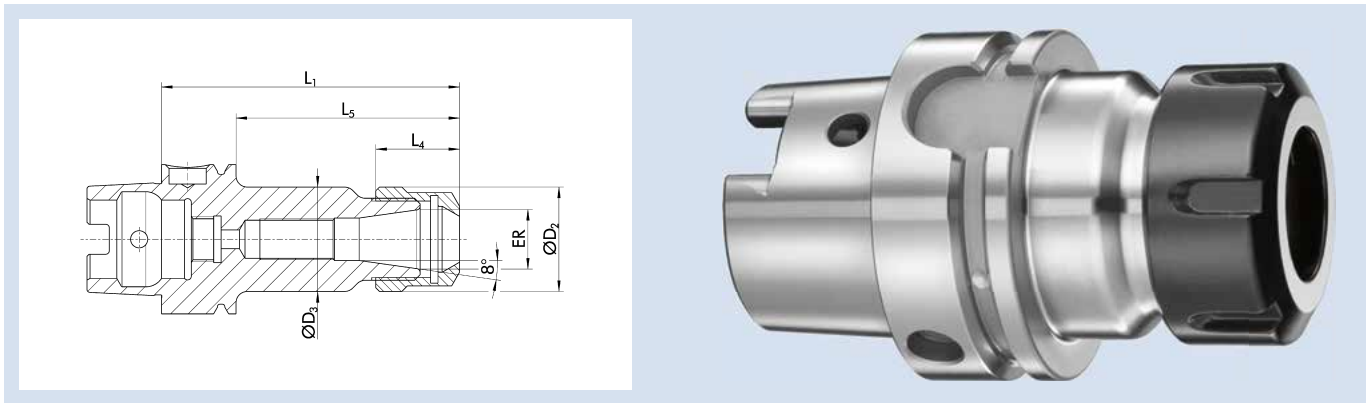
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER HSK-A 40 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005052	ER 11	1 - 7	19	19	80	11.3	60	M8x1	0.3
0263350	ER 16	1 - 10	28	28	80	17.5	60	M11x1	0.41
0263351	ER 25	1 - 16	42	42	80	20	60	M18x1.5	0.51
0263352	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	80	M24x1.5	0.54

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

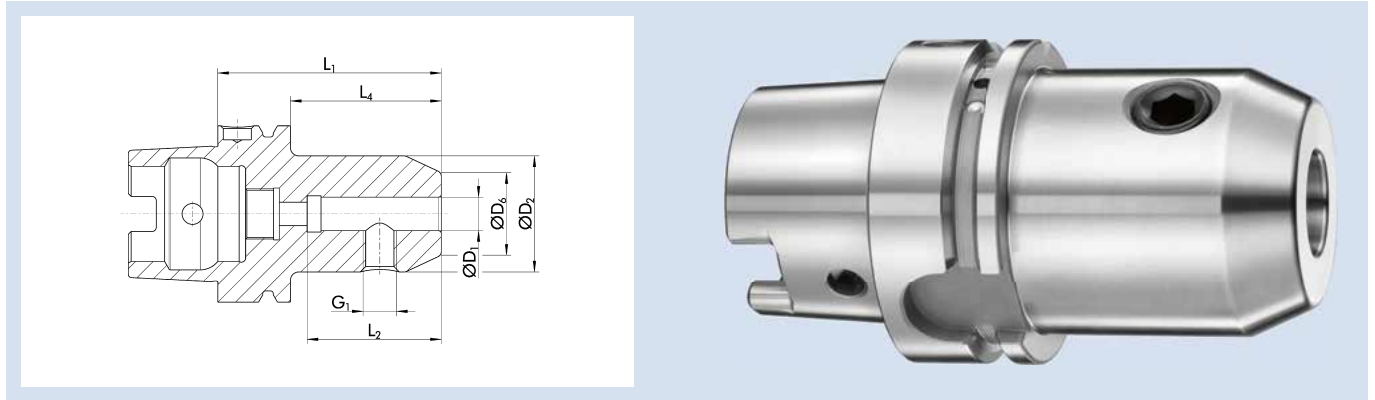
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 40 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL HSK-A 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263500	6	25	14.5	60	35	40	M6	0.34
0263501	8	28	19.5	60	35	40	M8	0.37
0263502	10	35	24.5	60	41	40	M10	0.44
0263503	12	42	29.5	70	48	50	M12	0.4
0263504	14	42	31.5	75	48	55	M12	0.4
0263505	16	48	35.5	75	51	55	M14	0.74

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

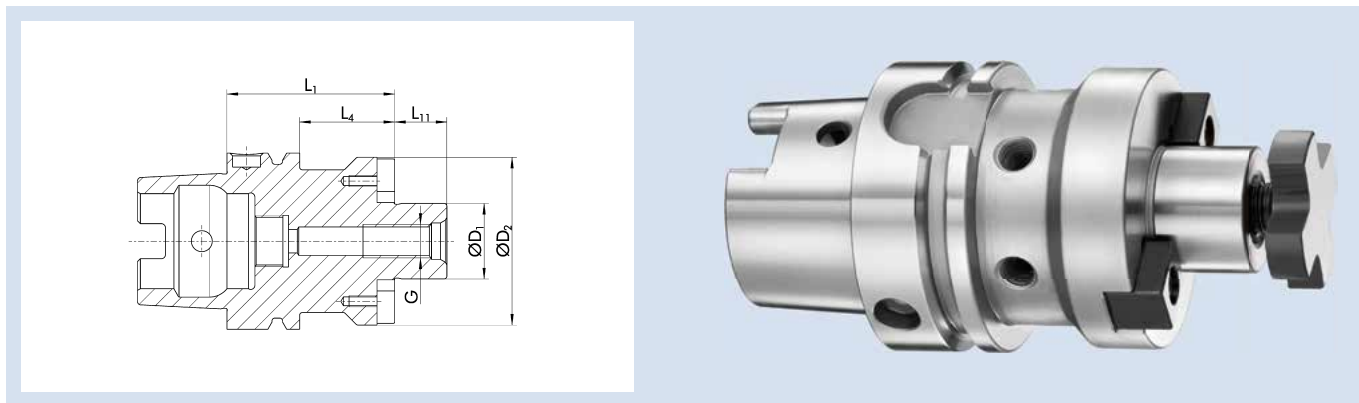
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES HSK-A 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000670	16	M8	38	50	30	17	0.49
23000618	22	M10	48	60	40	19	0.76

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

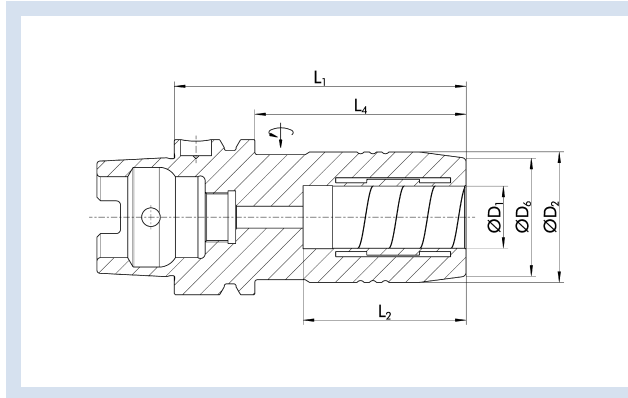
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC HSK-A 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
20055171	20	42	38	94	52.5	68	520	1.32	 9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

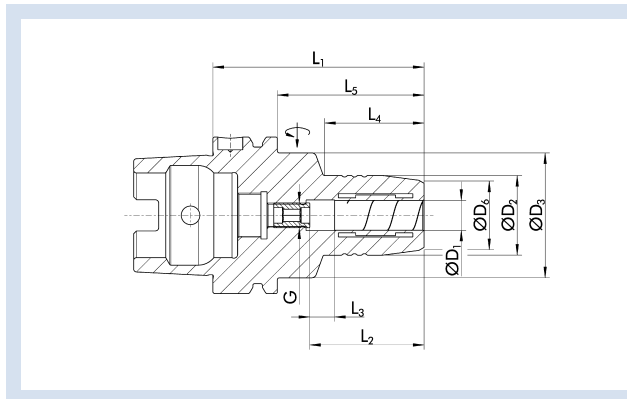
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-A 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204041	6	26	40	22	70	37	10	28	44	M5	16	0.7	9205640
0204042	8	28	40	24	70	37	10	28	44	M6	23	0.7	9205640
0204043	10	30	40	26	75	41	10	34	49	M8x1	45	0.7	9205640
0204044	12	32	40	28	85	46	10	44	59	M10x1	90	0.8	9205640
0204049	14	34	40	30	85	46	10	44	59	M10x1	110	0.8	9205640
0204045	16	38	53	34	90	49	10	30	64	M10x1	185	1.1	9205650
0204040	18	40	57	36	90	49	10	30	64	M10x1	240	1.1	9205650
0204046	20	42	60	38	90	51	10	29	64	M10x1	330	1.1	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

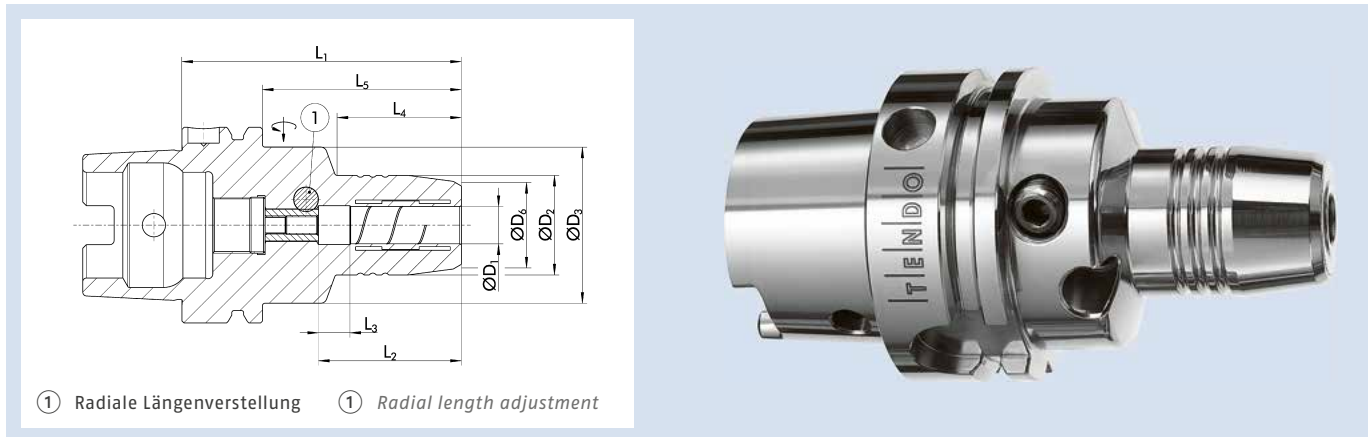
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 50



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0208401	6	26	40	22	80	37.2	10	35	54	16	0.8	9205640
0208402	8	28	40	24	80	37.2	10	36	54	23	0.8	9205640
0208403	10	30	40	26	85	41	10	38	59	45	0.8	9205640
0208404	12	32	40	28	90	46	10	40	64	90	0.8	9205640
0208409	14	34	40	30	90	46	10	46	64	110	0.8	9205640
0208405	16	38	53	34	95	48.7	10	36.5	69	185	1.2	9205650
0208400	18	40	57	36	95	48.7	10	36.5	69	240	1.2	9205650
0208406	20	42	60	38	100	51	10	39	74	330	1.2	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

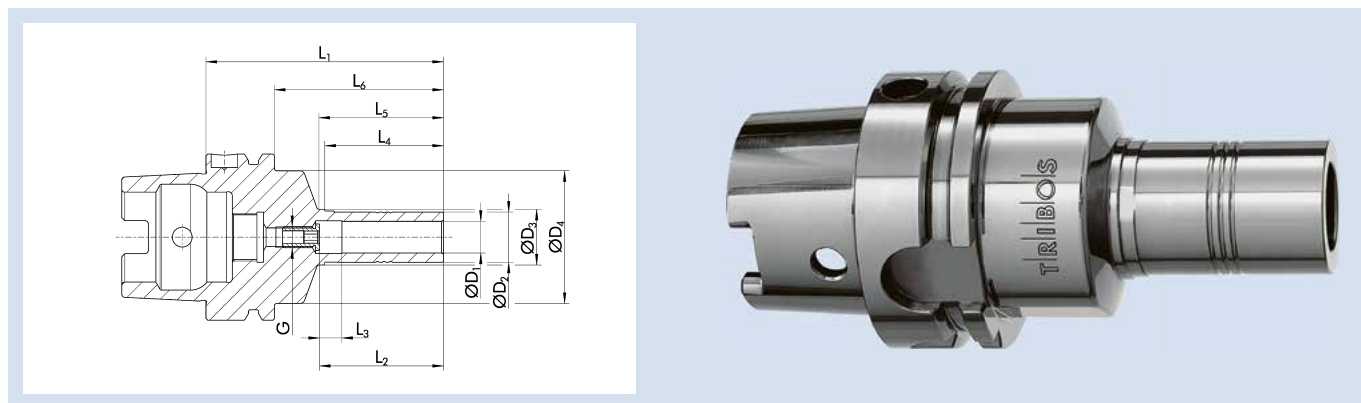
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-A 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205111	6	10	13.1	40	75	37	12	35	37.2	49	M5	5	0.65	0201972
0205112	8	13	15.1	40	75	37	10	35	37.2	49	M6	12	0.65	0201973
0205113	10	16	18.1	40	80	42	10	40	42.2	54	M8x1	20	0.65	0201974
0205114	12	19	21.1	40	85	47	10	45	47.2	59	M8x1	30	0.65	0201975
0205119	14	22	24.1	40	85	47	10	45	47.2	59	M10x1	50	0.75	0201976
0205115	16	25	27.1	40	85	48	10	45	47.2	59	M10x1	70	0.75	0201977
0205110	18	28	30.1	40	85	48	11	45	47.2	59	M10x1	100	0.75	0201979
0205116	20	30	32.1	40	90	52	10	45	47.2	64	M10x1	150	0.75	0201981

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

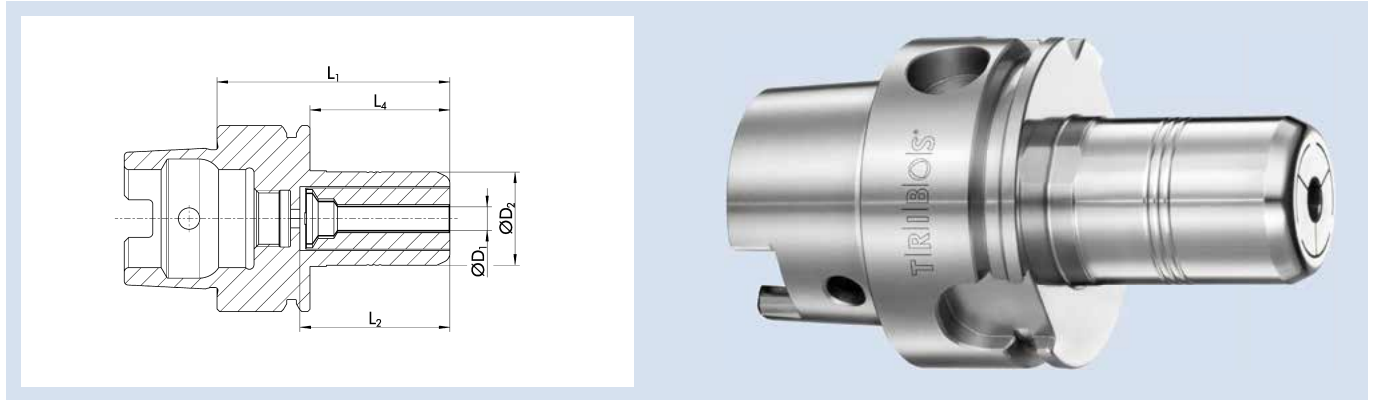
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-A 50



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25005755	3	20	75		30	3	0.45	0201892
25005756	4	20	75	53.2	30	4	0.45	0201892
25005757	6	20	75	53.2	30	10	0.45	0201892
25005758	8	20	75	53.2	30	15	0.45	0201892
25005759	10	20	75	53.2	30	20	0.45	0201892
25005760	12	20	75	53.2	30	20	0.45	0201892

### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,004 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Very stable design for fast and precise work

### Run-out accuracy

≤ 0.004 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

### Individual

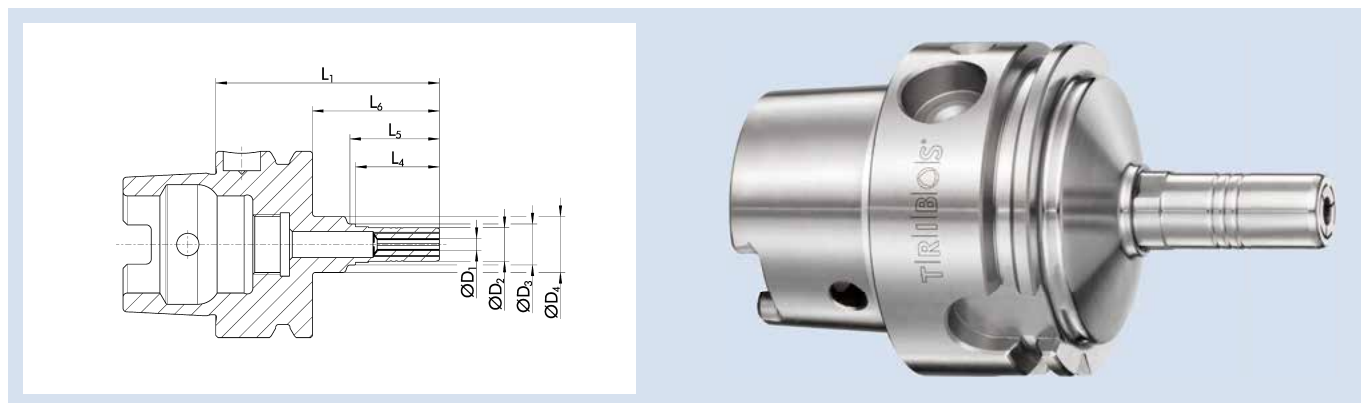
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-M HSK-A 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25004291	1.5	9	11	15	60	22.5	23.4	34		0.3	0201971
25005709	2	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1	0.3	0201971
25005466	2.5	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1	0.3	0201971
25005708	3	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1.5	0.3	0201971
25004290	4	9	11	15	60	22.5	23.4	34	2.5	0.3	0201971
25004916	5	9	11	15	60	22.5	23.4	34	3.5	0.3	0201971
25005467*	6	9	11	15	60	22.5	23.4	34	4.5	0.3	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellerschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

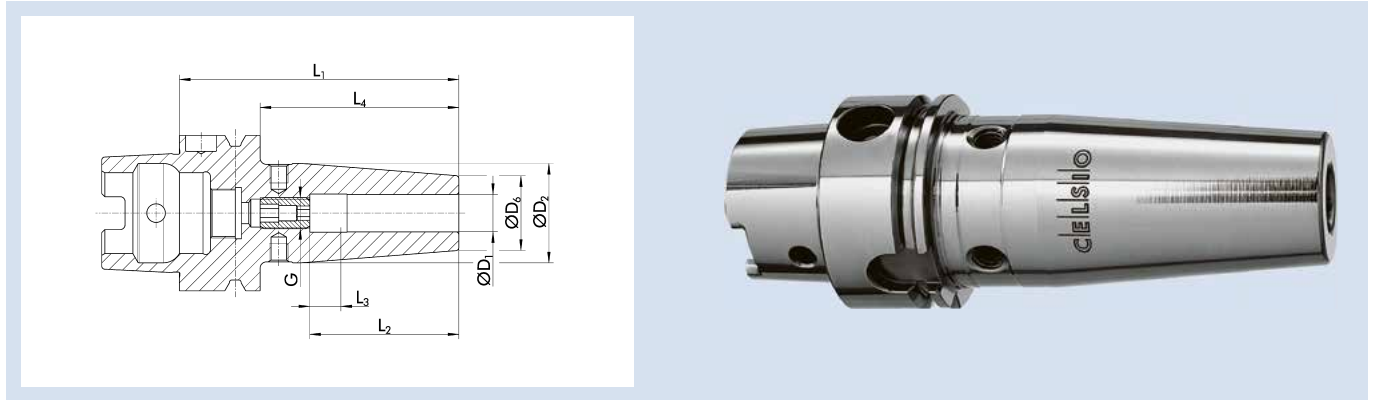
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO HSK-A 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458793	3	17	12	60	13		34		4	0.4
1458794	4	17	12	60	15		34		6	0.4
1458795	5	17	12	60	15.5		34		8	0.4
0208110	6	27	21	80	37	10	54	M5	20	0.7
0208111	8	27	21	80	37	10	54	M6	52	0.7
0208112	10	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.8
0208113	12	32	24	90	48	10	64	M10x1	150	0.8
0208114	14	34	27	90	48	10	64	M10x1	180	0.9
0208115	16	34	27	95	51	10	69	M12x1	300	0.9
0208116	18	42	33	95	51	10	69	M12x1	370	1
0208117	20	42	33	100	53	10	74	M16x1	450	1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

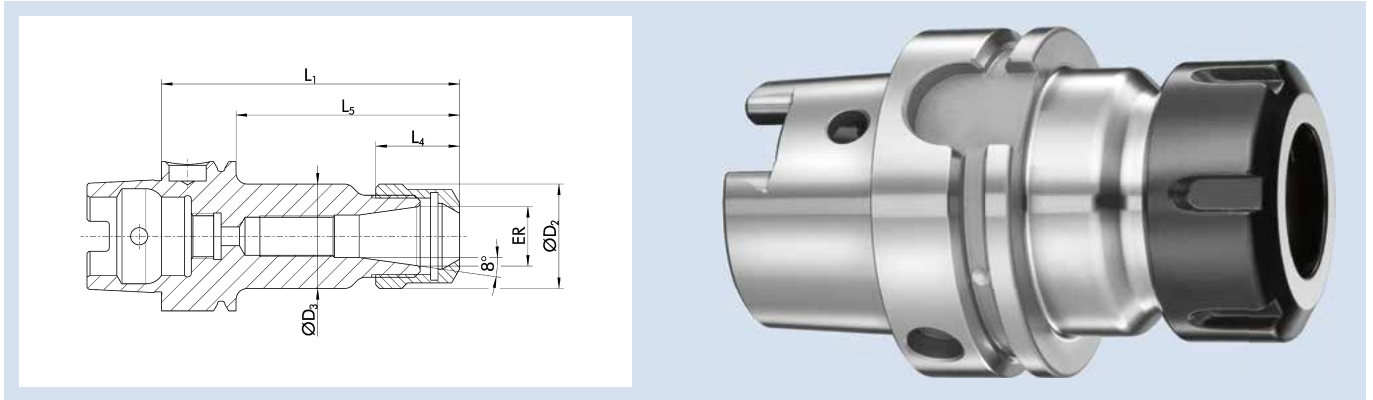
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 50



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001961	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	34	0.5
23001962	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	44	0.62
23001963	ER 32	2 - 20	50	50	80	23	54	0.64

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

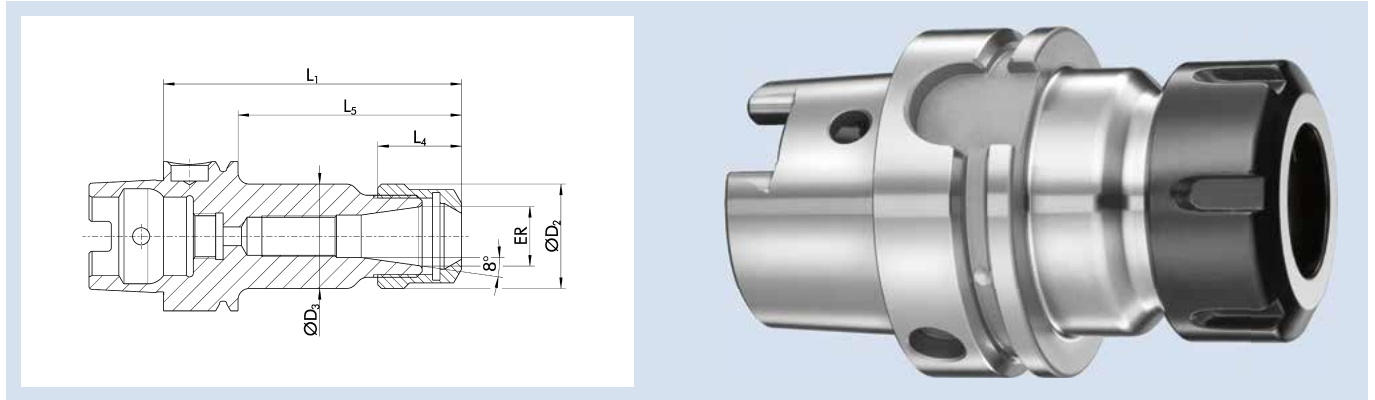
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 50 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263355	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	74	M8x1	0.63
0263356	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	74	M11x1	0.7
0263357	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	74	M24x1.5	0.96

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

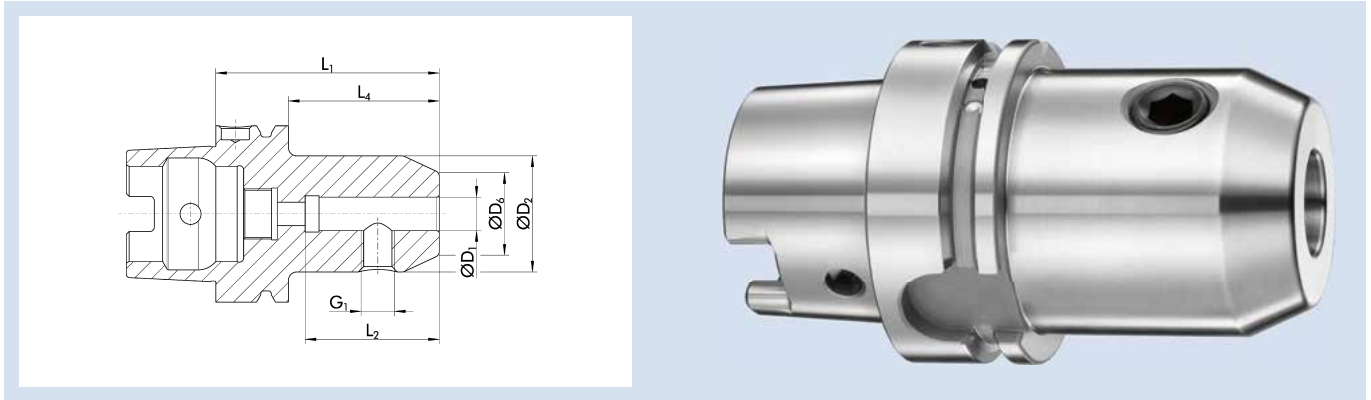
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL HSK-A 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263510	6	25	14.5	65	35	39	M6	0.5
0263511	8	28	19.5	65	35	39	M8	0.58
0263512	10	35	24.5	65	41	39	M10	0.65
0263513	12	42	29.5	80	48	54	M12	0.9
0263514	16	48	35.5	80	51	54	M14	0.97
0263515	20	52	39.5	80	53	54	M16	1.6

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G<sub>2,5</sub> bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G<sub>2.5</sub> at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

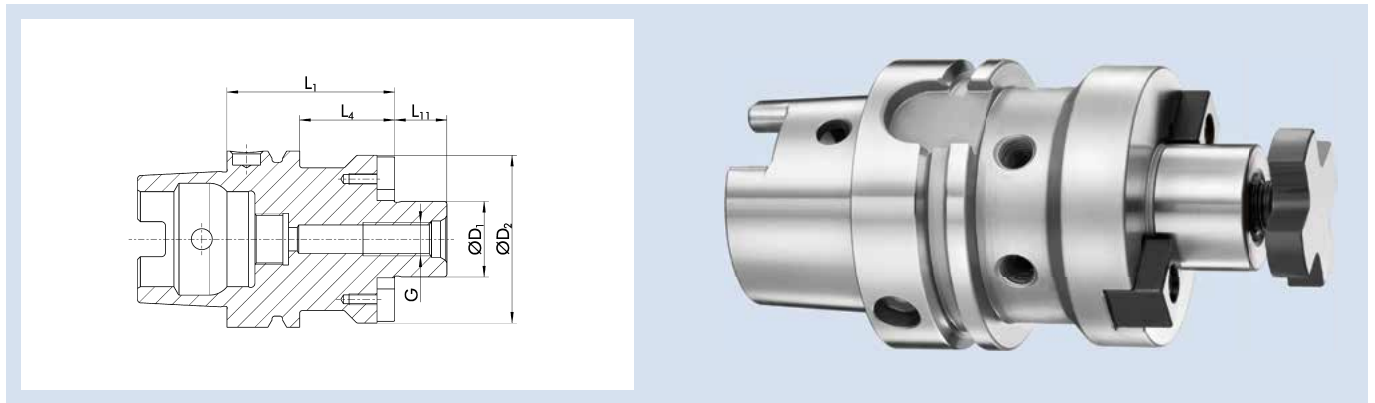
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 50 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme | Face Mill Arbor

## MES HSK-A 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000671	16	M8	38	50	24	17	0.68
23000266	22	M10	48	60	34	19	1.2
23000672	27	M12	60	60	34	21	1.09

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

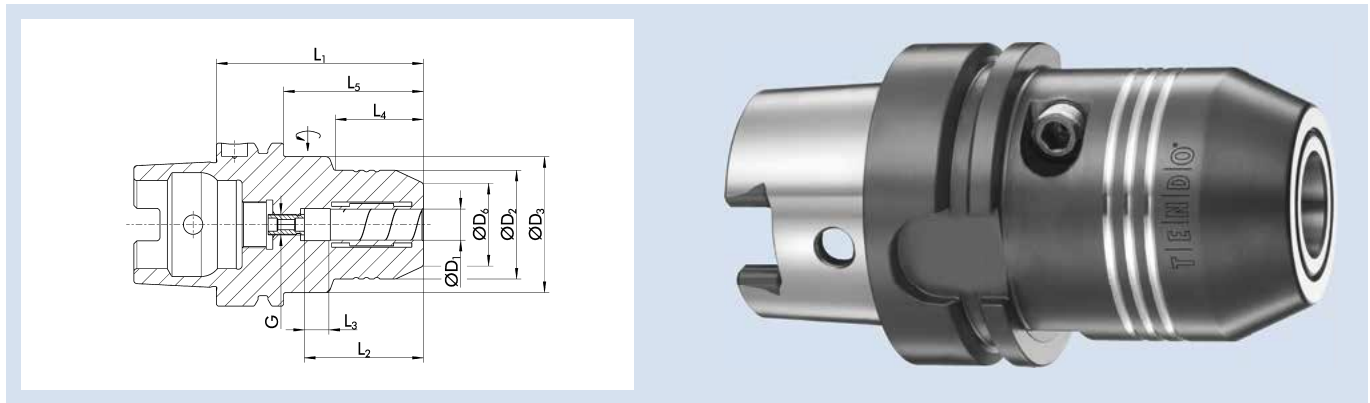
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC HSK-A 63



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206404	12	42	52.5	32	80	46	10	34	54	M8x1	110	1.25	9205650
0206405	16	52.5		38	80	51	10	54		M8x1	350	1.3	9205650
0206406	20	52.5		38	80	51	10	54		M8x1	520	1.32	9205650
0206456	3/4"	52.5		38	80	51	10	54		M8x1	520	1.3	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

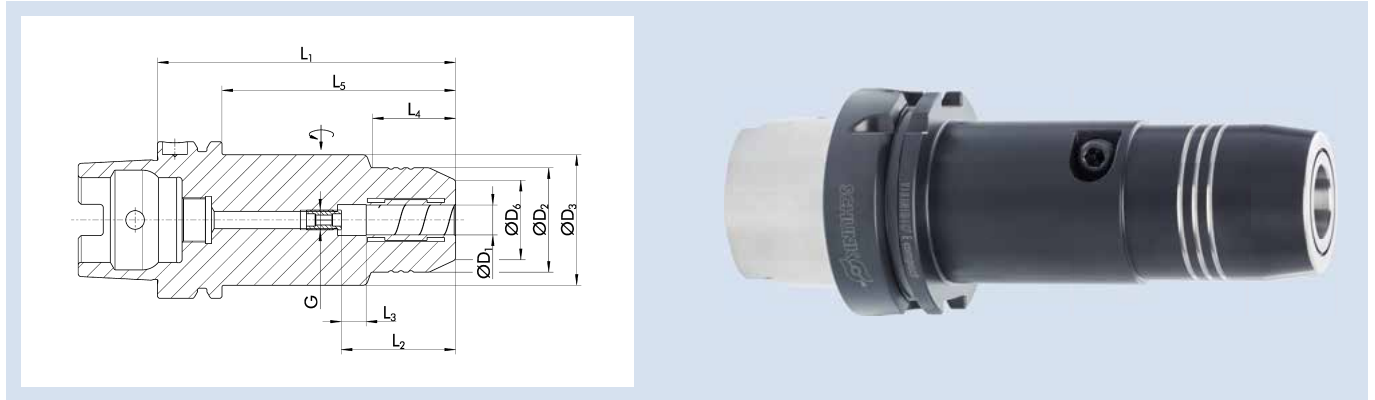
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1323447	32	62.5	58.5	120	61	10	94	M8x1	800	2	9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO EC HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
20064356	12	42	44.5	32	130	46	10	32	104	M8x1	110	1.73	9205650
1431660	16	42	44.5	38	130	51	10	50	104	M8x1	350	1.8	9205650
20064357	20	42	44.5	38	130	51	10	50	104	M8x1	400	1.68	9205650
1000071	3/4"	42	44.5	38	130	51	10	50	104	M8x1	400	1.9	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

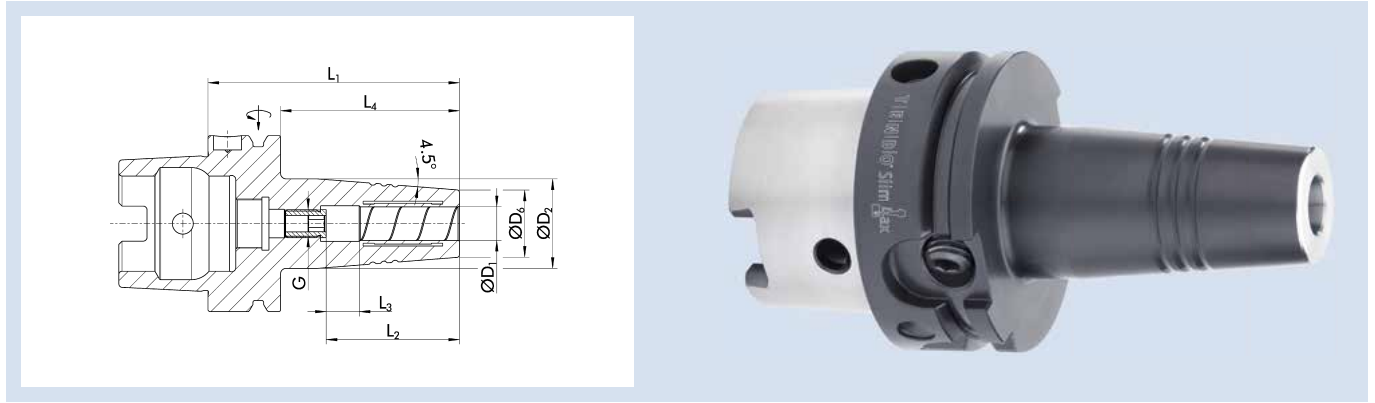
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206341	6	27	21	80	38.2	10	54	M10x1	16	0.9	9205650
0206342	8	27	21	80	38.2	10	54	M10x1	23	0.9	9205650
0206343	10	32	24	85	42.7	10	59	M10x1	45	0.9	9205650
0206344	12	32	24	90	47.7	10	64	M10x1	90	0.9	9205650
0206349	14	34	27	90	48.7	10	64	M10x1	110	1	9205650
0206345	16	34	27	95	53.2	10	69	M12x1	185	1	9205650
0206346	20	42	33	100	55.7	10	74	M16x1	330	1.2	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

MQL suitable version

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

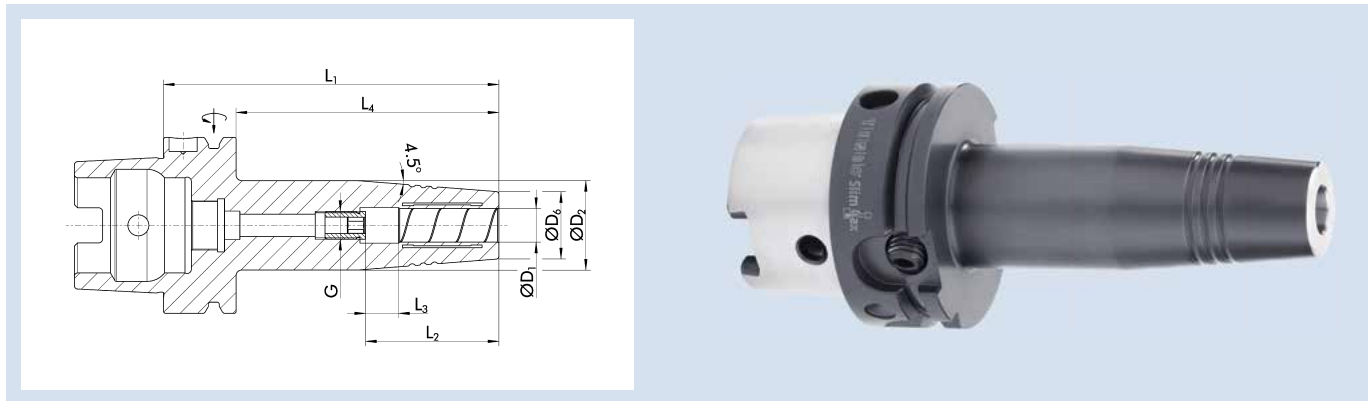
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206351	6	27	21	120	38.2	10	94	M5x0.8	16	1	9205650
0206352	8	27	21	120	38.2	10	94	M7x1	23	1	9205650
0206353	10	32	24	120	43.2	10	94	M8x1	45	1.1	9205650
0206354	12	32	24	120	47.7	10	94	M10x1	90	1.1	9205650
0206359	14	34	27	120	48.7	10	94	M10x1	110	1.2	9205650
0206355	16	34	27	120	53.2	10	94	M12x1	185	1.2	9205650
0206356	20	42	33	120	55.7	10	94	M16x1	330	1.4	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

MQL suitable version

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

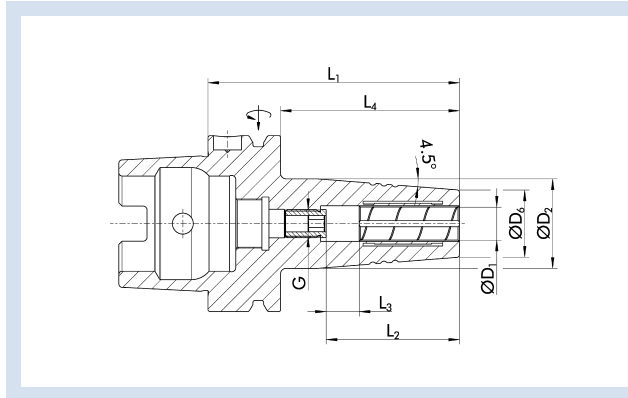
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1318341	6	27	21	80	38.2	10	54	M10x1	16	0.9	9205650
1318343	8	27	21	80	38.2	10	54	M10x1	23	0.9	9205650
1318344	10	32	24	85	42.7	10	59	M10x1	45	0.9	9205650
1318345	12	32	24	90	47.7	10	64	M10x1	90	0.9	9205650
1318347	14	34	27	90	48.7	10	64	M10x1	110	1	9205650
1318348	16	34	27	95	53.2	10	69	M12x1	185	1	9205650
1318351	20	42	33	100	55.7	10	74	M16x1	330	1.2	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

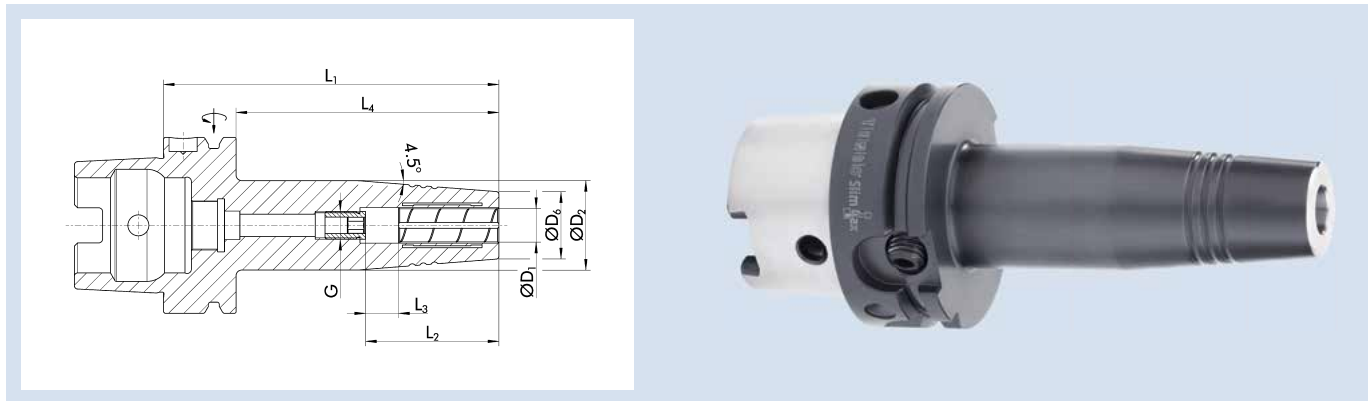
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1318352	6	27	21	120	38.2	10	94	M5x0.8	16	1	9205650
1318353	8	27	21	120	38.2	10	94	M7x1	23	1	9205650
1318354	10	32	24	120	43.2	10	94	M8x1	45	1.1	9205650
1318355	12	32	24	120	47.7	10	94	M10x1	90	1.1	9205650
1318356	14	34	27	120	48.7	10	94	M10x1	110	1.2	9205650
1318357	16	34	27	120	53.2	10	94	M12x1	185	1.2	9205650
1318359	20	42	33	120	55.7	10	94	M16x1	330	1.4	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

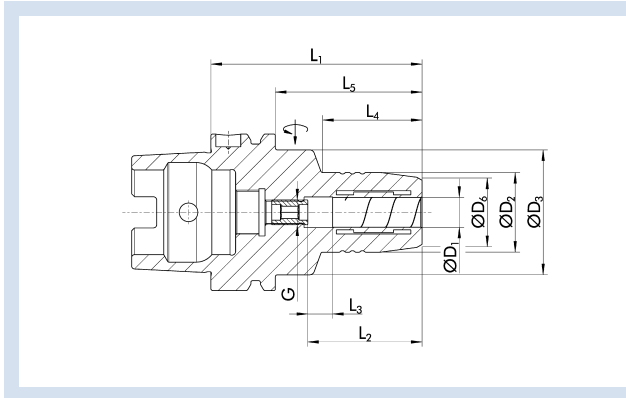
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204051	6	26	50	22	70	37	10	24	44	M5	16	1	9205650
0204052	8	28	50	24	70	37	10	25	44	M6	23	1	9205650
0204053	10	30	50	26	80	41	10	35	54	M8x1	45	1.1	9205650
0204054	12	32	50	28	85	46	10	40	59	M10x1	90	1.1	9205650
0204059	14	34	50	30	85	46	10	40	59	M10x1	110	1.1	9205650
0204055	16	38	50	34	90	49	10	46	64	M12x1	185	1.2	9205650
0204050	18	40	50	36	90	49	10	47	64	M12x1	240	1.3	9205650
0204056	20	42	50	38	90	51	10	48	64	M16x1	330	1.3	9205650
0204057	25	57		53	120	57	10	94		M16x1	400	2.16	9205660
0204058	32	62		58	125	61	10	99		M16x1	650	2.7	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

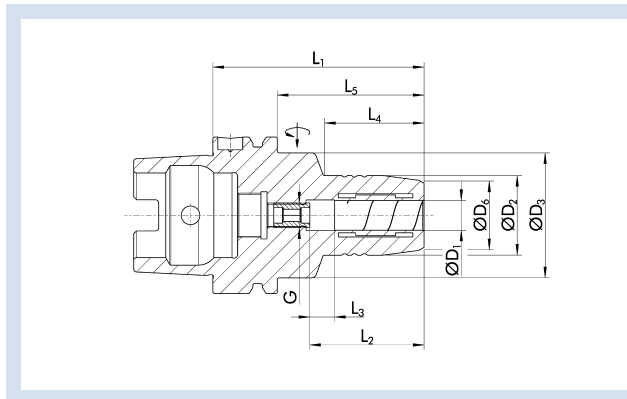
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## TENDO P HSK-A 63



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204300	1/4"	26	50	21.5	70	37	10	24	44	M5	17	1	9205650
0204301	3/8"	30	50	25.5	80	41	10	35	54	M6	45	1	9205650
0204302	1/2"	32	50	27.5	85	46	10	40	59	M10x1	95	1	9205650
0204304	3/4"	42	50	37.5	90	51	10	48	64	M16x1	310	1.2	9205650
0204305	1"	57	63	52.6	120	57	10	59	94	M16x1	400	2.2	9205660
0204306	1 1/4"	64	75	59.6	125	61	10	63	99	M16x1	650	2.7	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

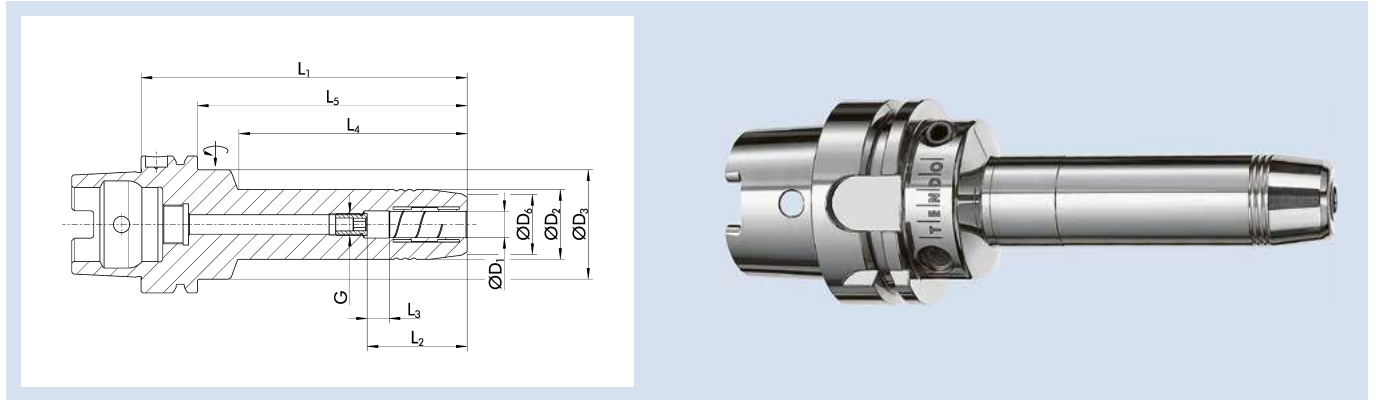
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-A 63 L<sub>1</sub>=150



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0204771	6	26	50	22	150	37	10	103	124	M5	16	1.4	9205650
0204772	8	28	50	24	150	37	10	104	124	M6	23	1.4	9205650
0204773	10	30	50	26	150	41	10	104	124	M8x1	45	1.5	9205650
0204774	12	32	50	28	150	46	10	105	124	M10x1	90	1.5	9205650
0204779	14	34	50	30	150	46	10	105	124	M10x1	110	1.6	9205650
0204775	16	38	50	34	150	49	10	106	124	M12x1	185	1.8	9205650
0204770	18	40	50	36	150	49	10	107	124	M12x1	240	1.8	9205650
0204776	20	42	50	38	150	51	10	108	124	M16x1	330	1.9	9205650

### Ausführung

Lange, schlanke Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Long, slim design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

Does not include actuation key

### Individual

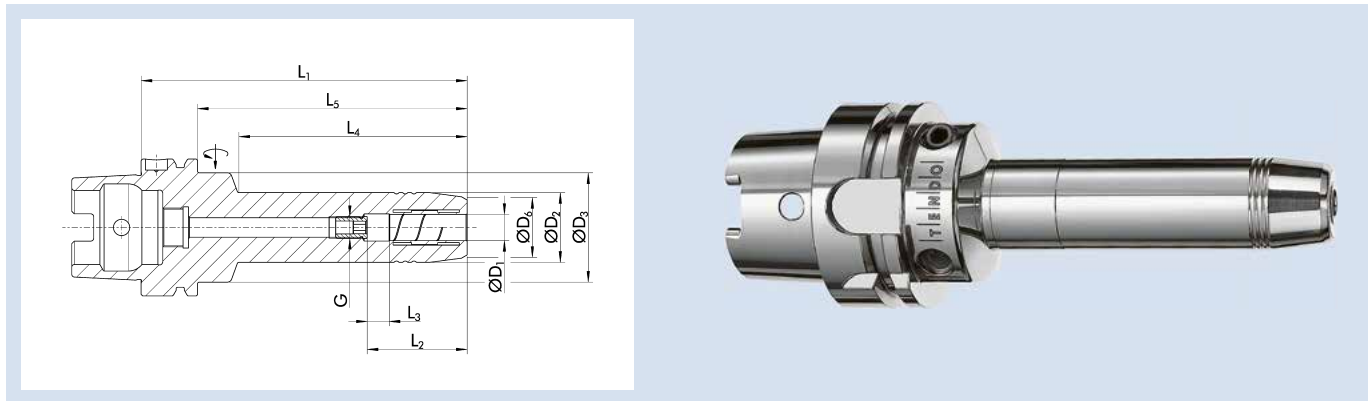
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO P HSK-A 63 L<sub>1</sub>=200

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204781	6	26	50	22	200	37	10	153	174	M5	16	1.6	9205650
0204782	8	28	50	24	200	37	10	154	174	M6	23	1.6	9205650
0204783	10	30	50	26	200	41	10	154	174	M8x1	45	1.7	9205650
0204784	12	32	50	28	200	46	10	155	174	M10x1	90	1.8	9205650
0204789	14	34	50	30	200	46	10	155	174	M10x1	110	1.9	9205650
0204785	16	38	50	34	200	49	10	156	174	M12x1	185	2.2	9205650
0204780	18	40	50	36	200	49	10	157	174	M12x1	240	2.3	9205650
0204786	20	42	50	38	200	51	10	158	174	M16x1	330	2.4	9205650

**Ausführung**

Lange, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

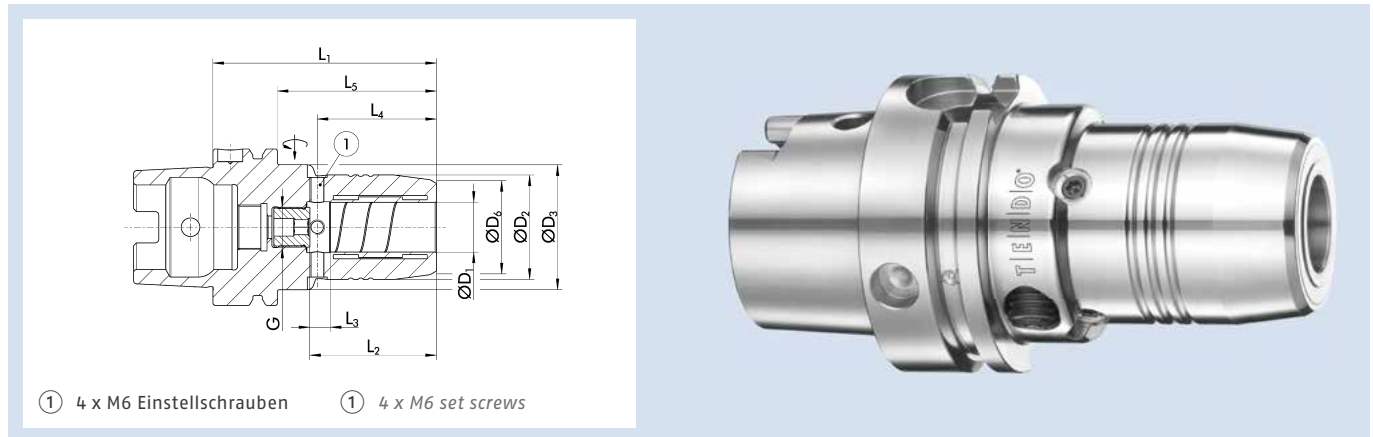
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204054Z	12	32	50	28	85	46	10	40	59	M10x1	90	1.1	9205650
0204059Z	14	34	50	30	85	46	10	40	59	M10x1	110	1.1	9205650
0204055Z	16	38	50	34	90	49	10	46	64	M12x1	185	1.2	9205650
0204056Z	20	42	50	38	90	51	10	48	64	M16x1	330	1.3	9205650
0204057Z	25	57		53	120	57	10	94		M16x1	400	2.2	9205660
0204058Z	32	64		58	125	61	10	99		M16x1	650	2.7	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

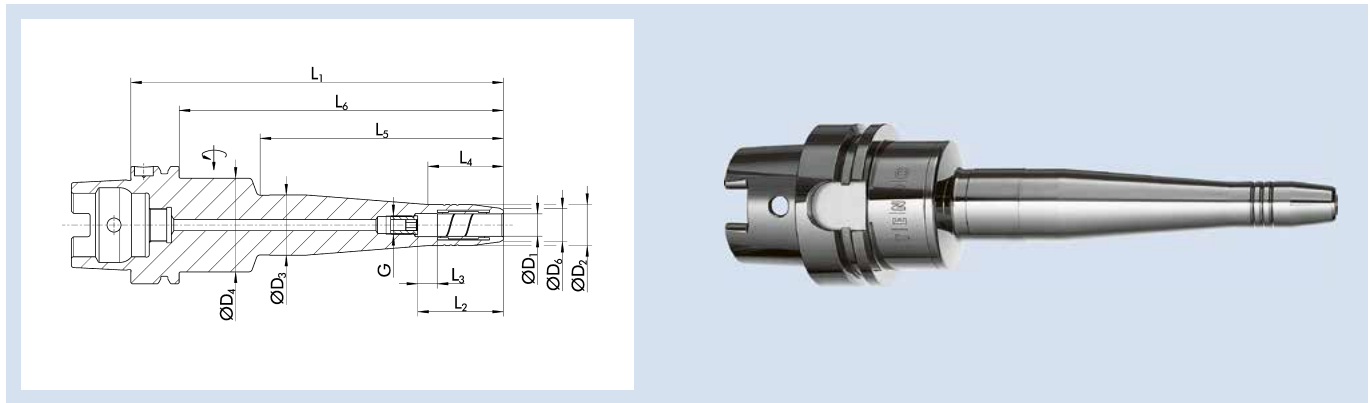
Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TENDO LSS HSK-A 63 L<sub>1</sub>=200

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204531	6	16	26.2	50.25	12	200	37	10	40.5	129	174	M5	10	1.5	9205650
0204532	8	18	28.2	50.25	14	200	37	10	40.5	130	174	M6	17	1.5	9205650
0204533	10	20	30.2	50.25	16	200	41	10	40.5	130	174	M8x1	35	1.6	9205650
0204534	12	22	32.2	50.25	18	200	46	10	40.5	130	174	M10x1	55	1.7	9205650
0204539	14	24	34.2	50.25	20	200	46	10	40.5	131	174	M10x1	80	1.7	9205650
0204535	16	26	36.2	50.25	22	200	49	10	40.5	131	174	M12x1	120	1.8	9205650
0204530	18	28	38.2	50.25	24	200	49	10	40.5	131.5	174	M12x1	170	1.9	9205650
0204536	20	30	40.2	50.25	26	200	51	10	40.5	132	174	M16x1	180	2	9205650

**Ausführung**

Lange, super schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, super slim design

**Run-out accuracy**

< 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

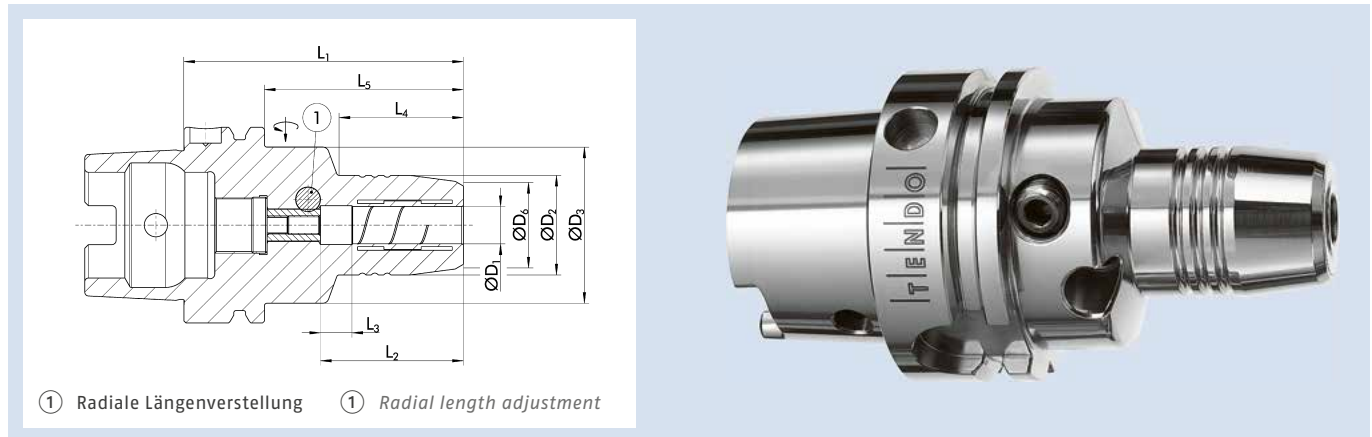
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 63



① Radiale Längenverstellung ① Radial length adjustment

### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205281	6	26	50	22	80	37	10	33	54	16	1.1	9205650
0205282	8	28	50	24	80	37	10	33	54	23	1.1	9205650
0205283	10	30	50	26	85	41	10	38	59	45	1.1	9205650
0205284	12	32	50	28	90	46	10	40	64	90	1.2	9205650
0205289	14	34	50	30	90	46	10	46	64	110	1.2	9205650
0205285	16	38	50	34	95	49	10	51	69	185	1.3	9205650
0205280	18	40	50	36	95	49	10	52	69	240	1.3	9205650
0205286	20	42	50	38	100	51	10	51	74	330	1.4	9205650
0205287	25	57	63	53	120	57	10	54.5	94	400	2.2	9205660
0205288	32	64	75	60	125	61	10	57.5	99	650	2.7	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeu gvoreinstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

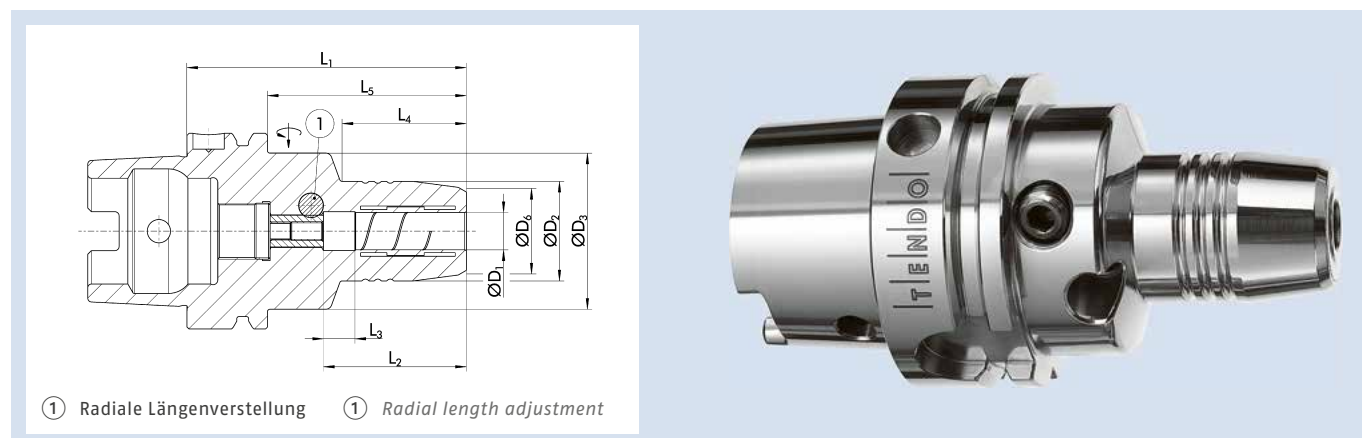
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 63



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205064	3/4"	42	50	38	100	51	10	51	74	330	1.4	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

*Scope of delivery*

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

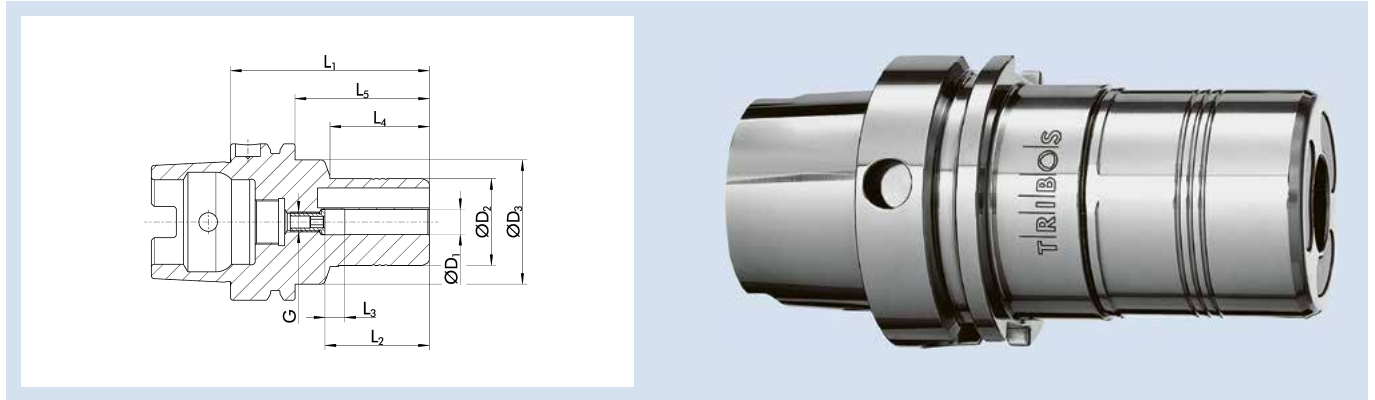
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-R HSK-A 63



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0233331	6	25	50	70	37	10	35	44	M5	8	0.8	0201978
0233332	8	28	50	70	37	10	35	44	M6	14	0.835	0201980
0233333	10	35	50	80	42	10	40	54	M8x1	24	1	0201982
0233334	12	42	50	85	47	10	45	59	M8x1	40	1.2	0201983
0233339	14	48	50	85	47	10	45	59	M10x1	80	0.9	0201984
0233335	16	48	50	90	48	10	45	64	M10x1	120	1.25	0201984
0233330	18	48	50	90	48	10	45	64	M10x1	180	1.25	0201984
0233336	20	48	50	90	52	10	45	64	M10x1	240	1.25	0201984
0233337	25	60	63.5	105	57	10	45	79	M10x1	270	1.38	0201921
0233338	32	67	70.5	110	61	10	45	84	M10x1	350	1.52	0201922

#### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

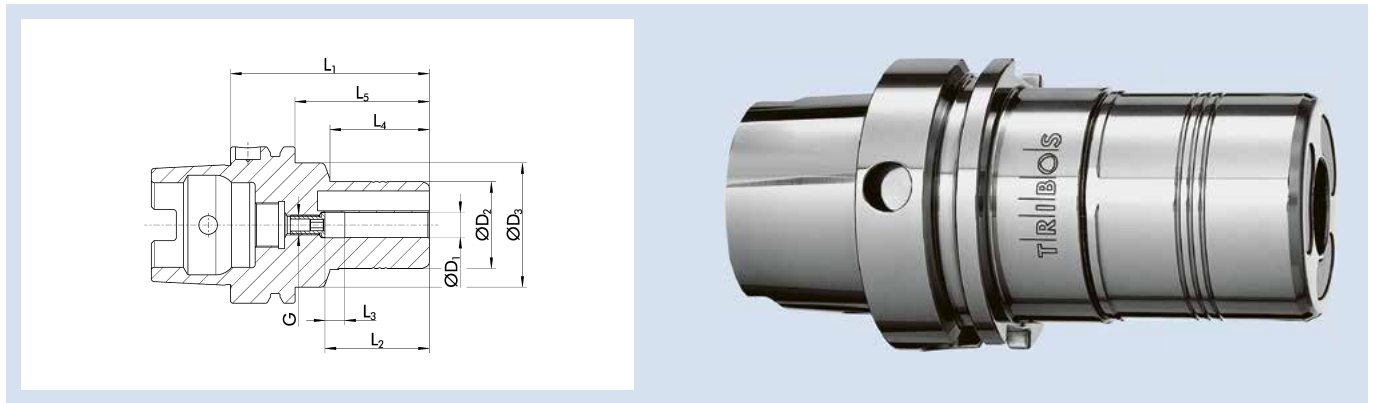
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-R HSK-A 63



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0233790	1/4"	28	50	70	37	10	35	44	M5	8	0.9	0201980
0233791	3/8"	35	50	80	42	10	40	54	M6x1	18	0.9	0201982
0233792	1/2"	48	50	85	47	10	45	59	M8x1	45	0.9	0201984
0233794	3/4"	48	50	90	52	10	45	64	M10x1	200	0.9	0201984

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

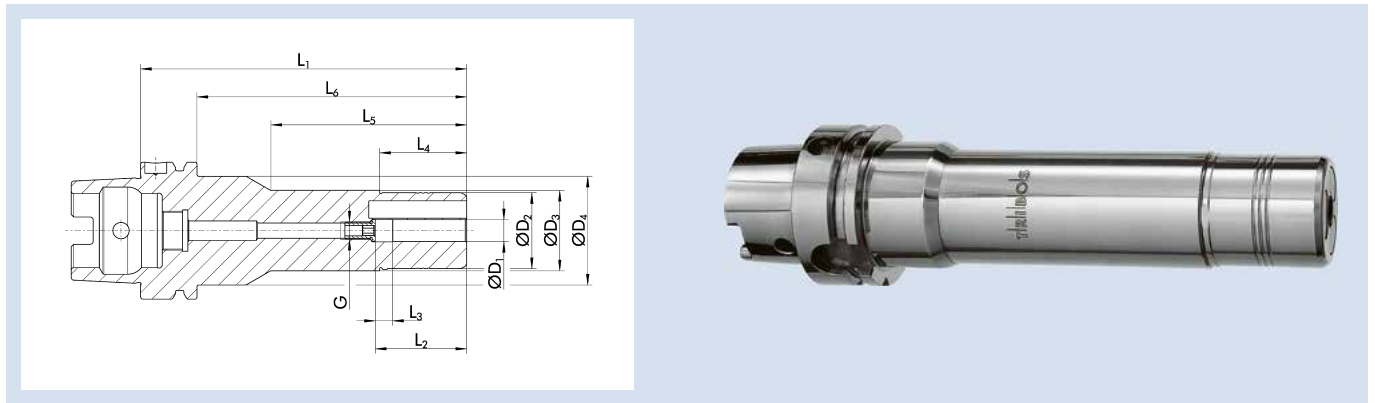
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-R HSK-A 63 L<sub>1</sub>=150



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0253331	6	25	30	50	150	37	10	35	85	124	M5	8	1.4	0201978
0253332	8	28	30	50	150	37	10	35	85	124	M6	14	1.4	0201980
0253333	10	35	37	50	150	42	10	40	90	124	M8x1	24	1.6	0201982
0253334	12	42	44	50	150	47	10	45	95	124	M8x1	40	1.8	0201983
0253339	14	48	50		150	47	10	45	124		M10x1	80	1.8	0201984
0253335	16	48	50		150	48	10	45	124		M10x1	120	2.1	0201984
0253330	18	48	50		150	48	10	45	124		M10x1	180	2.1	0201984
0253336	20	48	50		150	52	10	45	124		M10x1	240	2.2	0201984
0253337	25	60	63.5		150	57	10	45	124		M10x1	270	2.6	0201921
0253338	32	67	70.5		150	61	10	45	124		M10x1	350	3	0201922

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Individual

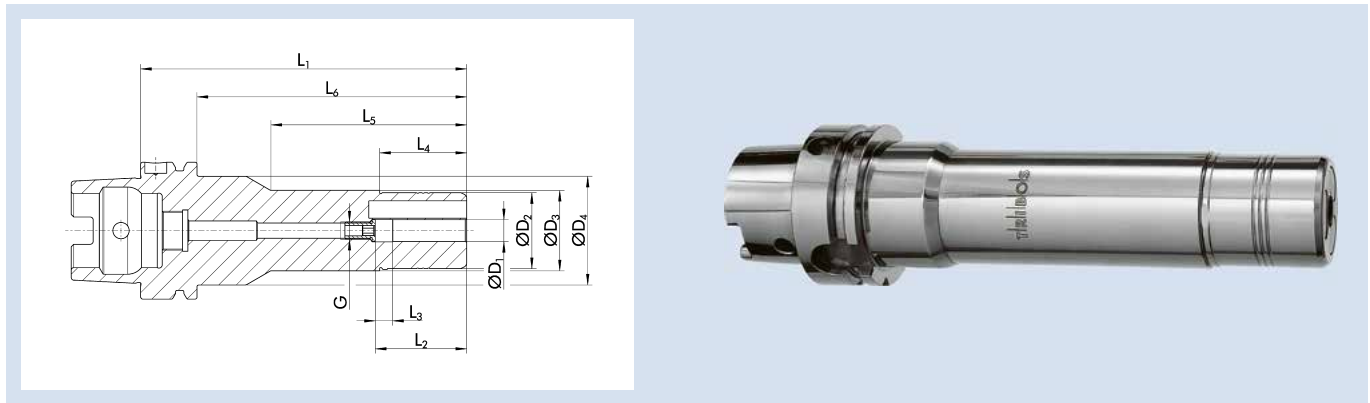
Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-R HSK-A 63 L<sub>1</sub>=200



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0273331	6	25	30	50	200	37	10	35	135	174	M5	8	1.7	0201978
0273332	8	28	30	50	200	37	10	35	135	174	M6	14	1.7	0201980
0273333	10	35	37	50	200	42	10	40	140	174	M8x1	24	1.9	0201982
0273334	12	42	44	50	200	47	10	45	145	174	M8x1	40	2.1	0201983
0273339	14	48	50		200	47	10	45	174		M10x1	80	2.1	0201984
0273335	16	48	50		200	48	10	45	174		M10x1	120	2.4	0201984
0273330	18	48	50		200	48	10	45	174		M10x1	180	2.4	0201984
0273336	20	48	50		200	52	10	45	174		M10x1	240	2.5	0201984
0273337	25	60	63.5		200	57	10	45	174		M10x1	270	2.9	0201921
0273338	32	67	70.5		200	61	10	45	174		M10x1	350	3.3	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

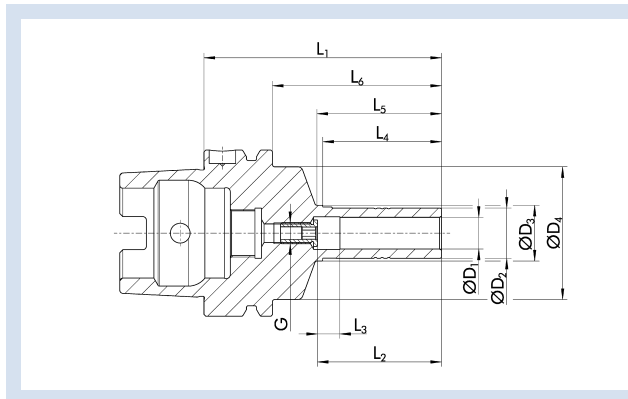
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S HSK-A 63



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0203351	6	9.9	13.1	50	80	37	10	35	37.2	54	M5	5	0.7	0201972
0203352	8	13	15.1	50	80	37	10	35	37.2	54	M6	12	0.7	0201973
0203353	10	16	18.1	50	85	42	10	40	42.2	59	M8x1	20	0.75	0201974
0203354	12	19	21.1	50	90	47	10	45	47.2	64	M8x1	30	0.8	0201975
0203359	14	22	24.1	50	90	47	10	45	47.2	64	M10x1	50	0.85	0201976
0203355	16	25	27.1	50	95	48	10	45	47.2	69	M10x1	70	0.85	0201977
0203350	18	28	30.1	50	95	48	10	45	47.2	69	M10x1	100	1.05	0201979
0203356	20	30	32.1	50	100	52	10	45	47.2	74	M10x1	150	1.05	0201981
0203357	25	36	38.1	50	95	57	10	45	52	69	M10x1	200	1.1	0201987
0203358	32	45	47.1	50	100	61	10	45	57	74	M10x1	280	1.15	0201998

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

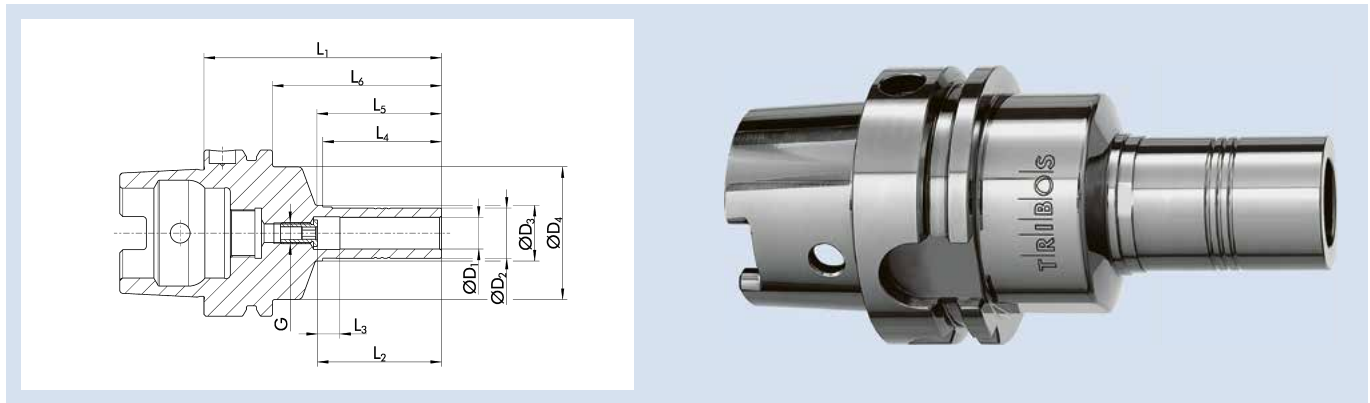
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-A 63



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0203370	1/4"	10.3	13.1	50	80	37	10	35	37	54	M5	6	0.7	0201988
0203372	3/8"	15	17.1	50	85	42	10	40	42	59	M6	20	0.75	0201989
0203373	1/2"	20	22.1	50	90	47	10	45	47	64	M8x1	40	0.8	0201991
0203375	3/4"	29	31.1	50	95	52	10	45	47	69	M10x1	120	1.05	0201992

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

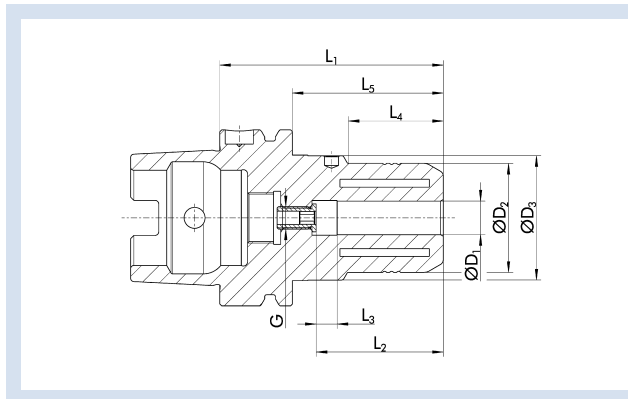
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R HSK-A 63



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209533	12	39	44.45	32.2	80	46	10	34	54	M8x1	120	1.15	0208877
0209535	16	48.5	49.72	41.7	85	49	10	42	59	M8x1	380	1.25	0208877
0209537	20	48.5	49.72	41.7	85	51	10	42	59	M8x1	450	1.35	0208877
0209538	25	48.5	49.72	42.8	85	57	10	36	59	M8x1	500	1.45	0208877
0209539	32	65	69.85	55.85	116	61	10	47	90	M10x1	800	1.6	0208879
0209541	1/2"	39	44.45	32.2	80	46	10	34	54	M8x1	150	1.15	0208877
0209540	3/4"	48.5	49.72	41.7	85	51	10	42	59	M8x1	450	1.35	0208877

### Ausführung

Optimal für die Schwerzerspannung und Gewindefräsen

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimal for heavy duty milling and thread milling

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

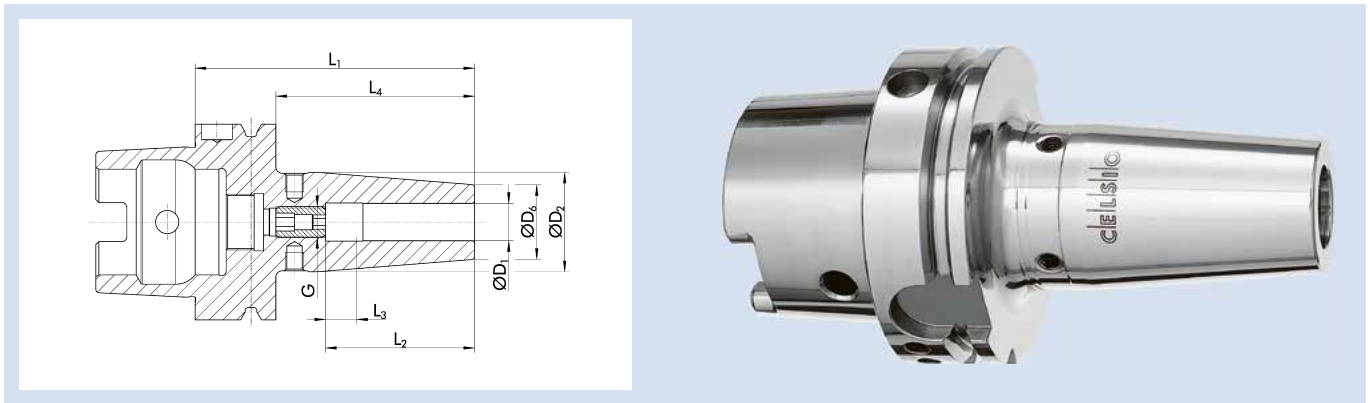
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO HSK-A 63



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458801	3	17	12	80	13		54		4	0.7
1458802	4	17	12	80	15		54		6	0.7
1458803	5	17	12	80	15.5		54		8	0.7
0208120	6	27	21	80	37	10	54	M5	20	1
0208121	8	27	21	80	37	10	54	M6	50	0.9
0208122	10	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.9
0208123	12	32	24	90	48	10	64	M10x1	150	1
0208124	14	34	27	90	48	10	64	M10x1	180	1
0208125	16	34	27	95	51	10	69	M12x1	300	0.9
0208126	18	42	33	95	51	10	69	M12x1	370	1.1
0208127	20	42	33	100	53	10	74	M16x1	450	1.1
0208128	25	53	44	115	59	10	89	M16x1	680	1.3
0208159	32	53	44	120	63	10	94	M16x1	750	1.6

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

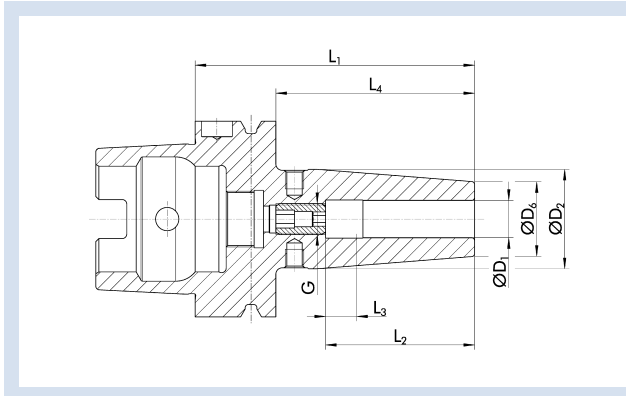
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0210030	1/8"	20	10	80	9		54		8	0.7
1486405	3/16"	20	10	80	15		54		12	0.7
1486406	1/4"	27	21	80	36	10	54	M5	20	1
0210034	3/8"	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.9
0210036	1/2"	32	24	90	47	10	64	M10x1	150	1
1486407	5/8"	34	27	95	50	10	69	M12x1	300	0.9
1486408	3/4"	42	33	100	52	10	74	M16x1	420	1.1
1486409	1"	53	44	115	58	10	89	M16x1	550	1.3
1486430	1 1/4"	53	44	120	58	10	94	M16x1	600	1.6

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 1/8" und Ø 3/16")

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 1/8" und Ø 3/16")

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With adjustment screw for axial length adjustment (except Ø 1/8" and Ø 3/16")

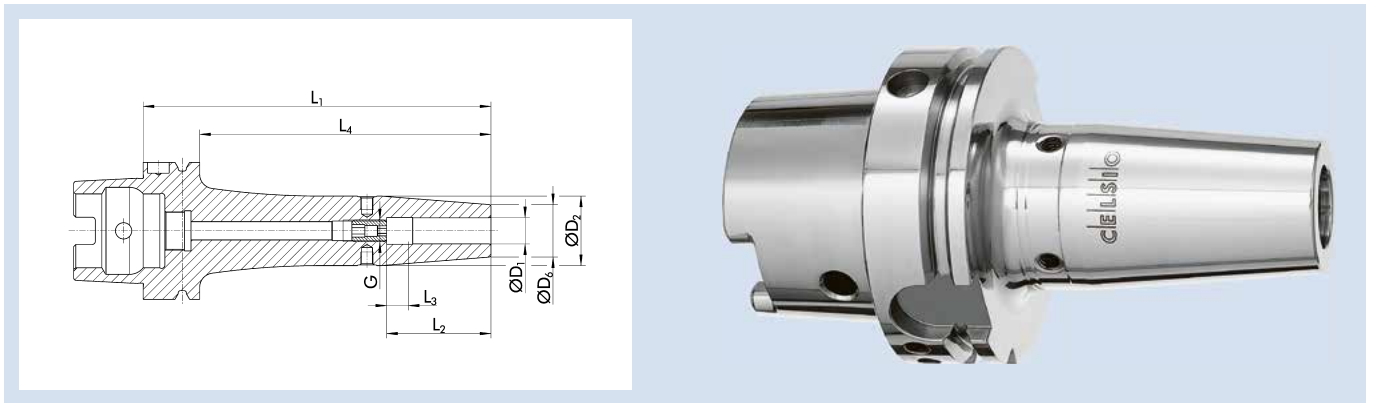
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 1/8" and Ø 3/16")

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001791	3	17	12	120			94			0.9
26001792	4	17	12	120			94			0.9
26000234	5	17	12	120			94			0.9
28000022	6	27	21	120	37	10	94	M5	20	1
28000023	8	27	21	120	37	10	94	M6	50	1.1
28000024	10	32	24	120	42	10	94	M8x1	70	1.1
28000025	12	32	24	120	48	10	94	M10x1	150	1.2
28000026	14	34	27	120	48	10	94	M10x1	180	1.2
28000027	16	34	27	120	51	10	94	M12x1	300	1.3
28000028	18	42	33	120	51	10	94	M12x1	370	1.3
28000029	20	42	33	120	53	10	94	M16x1	450	1.4
1472661	25	53	44	120	59	10	94	M16x1	680	1.8

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

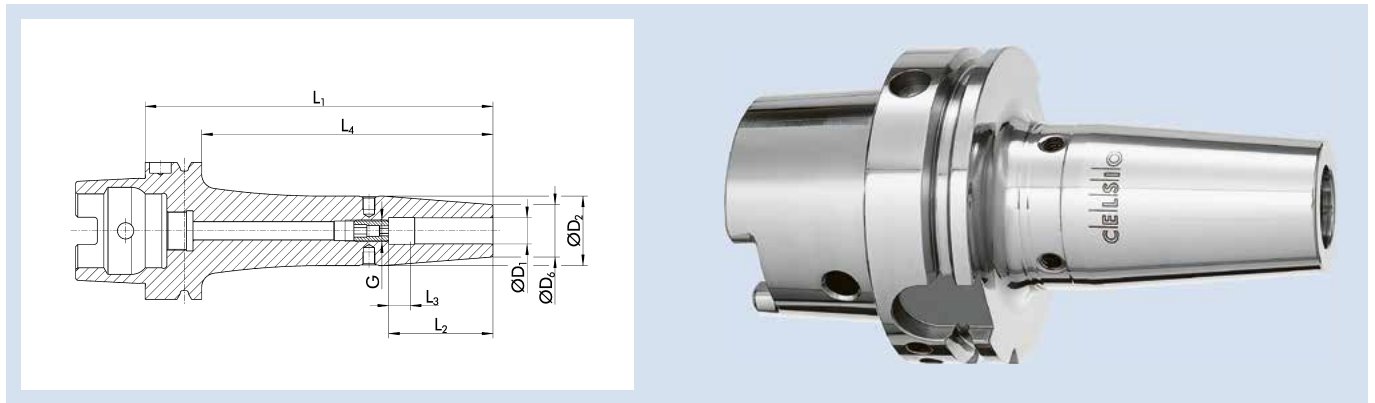
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120 schlank/slim



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005013	6	30	15	120	37	10	94	M5	0.95
23005014	8	30	15	120	37	10	94	M6	0.95
23005015	10	33	18	120	42	10	94	M8x1	1.01
23005016	12	33	18	120	48	10	94	M10x1	1.1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Balancing screw

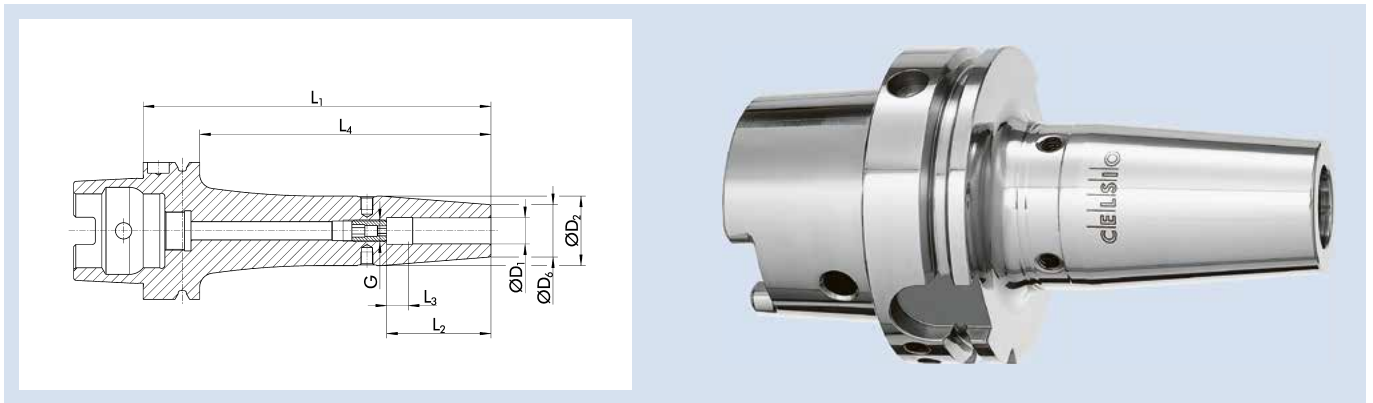
With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002761	3	17	12	130			104		4	0.82
26002762	4	17	12	130			104		6	0.83
26002763	5	17	12	130			104		8	0.83
0208130	6	27	21	130	37	10	104	M5	20	1
0208131	8	27	21	130	37	10	104	M6	50	1
0208132	10	32	24	130	42	10	104	M8x1	70	1.2
0208133	12	32	24	130	48	10	104	M10x1	150	1.1
0208134	14	34	27	130	48	10	104	M10x1	180	1.2
0208135	16	34	27	130	51	10	104	M12x1	300	1.2
0208136	18	42	33	130	51	10	104	M12x1	370	1.5
0208137	20	42	33	130	53	10	104	M16x1	450	1.4
0208138	25	53	44	130	59	10	104	M16x1	680	2
1454450	32	53	44	130	63	10	104	M16x1	750	1.85

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

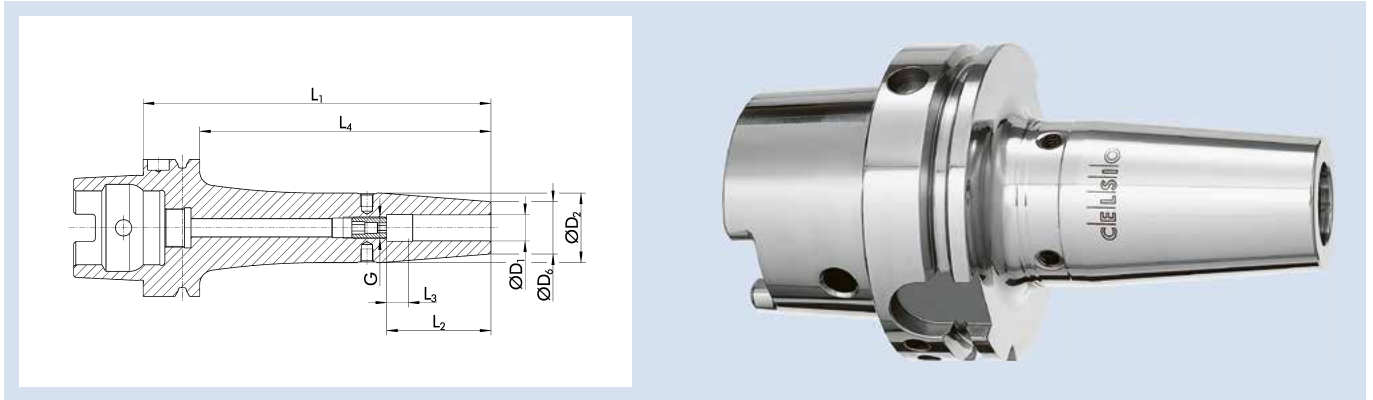
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000038	3	21	12	160	13		134		4	0.7
26000039	4	21	12	160	15		134		6	0.7
26000040	5	21	12	160	15.5		134		8	0.7
0208140	6	27	21	160	37	10	134	M5	20	1.4
0208141	8	27	21	160	37	10	134	M6	50	1.3
0208142	10	32	24	160	42	10	134	M8x1	70	1.5
0208143	12	32	24	160	48	10	134	M10x1	150	1.5
0208144	14	34	27	160	48	10	134	M10x1	180	1.6
0208145	16	34	27	160	51	10	134	M12x1	300	1.7
0208146	18	42	33	160	51	10	134	M12x1	370	1.8
0208147	20	42	33	160	53	10	134	M16x1	450	1.8
0208148	25	53	44	160	59	10	134	M16x1	680	1.9
0208149	32	53	44	160	63	10	134	M16x1	750	1.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

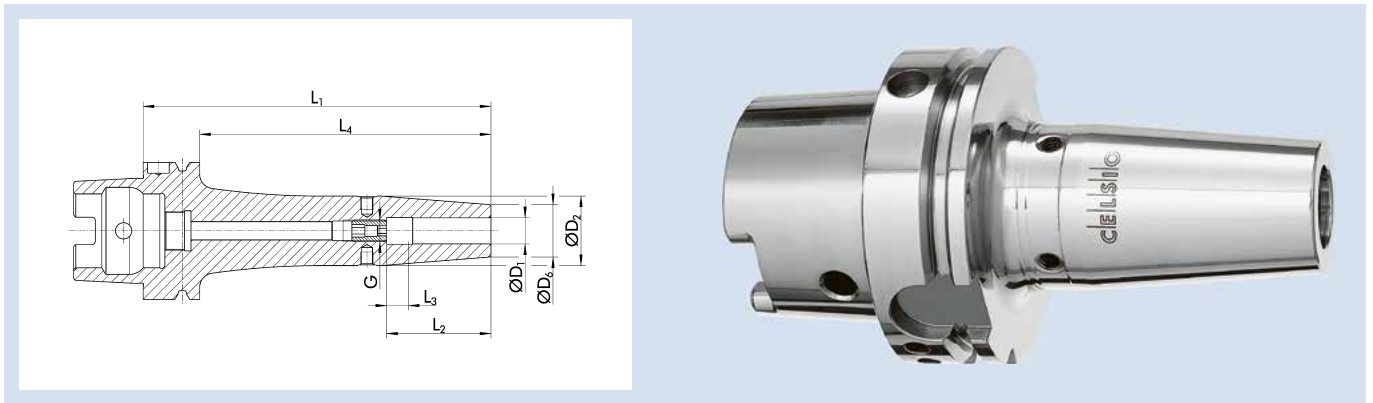
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO HSK-A 63 L<sub>1</sub>=200



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208150	6	27	21	200	37	10	174	M5	20	1.6
0208151	8	27	21	200	37	10	174	M6	50	1.6
0208152	10	32	24	200	42	10	174	M8x1	70	1.7
0208153	12	32	24	200	48	10	174	M10x1	150	1.7
0208154	14	34	27	200	48	10	174	M10x1	180	1.8
0208155	16	34	27	200	51	10	174	M12x1	300	1.9
0208156	18	42	33	200	51	10	174	M12x1	370	1.9
0208157	20	42	33	200	53	10	174	M16x1	450	2
0208158	25	53	44	200	59	10	174	M16x1	680	2.2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*MQL (Minimal Quantity Lubrication)*

Design suitable for MQL operations available on request

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

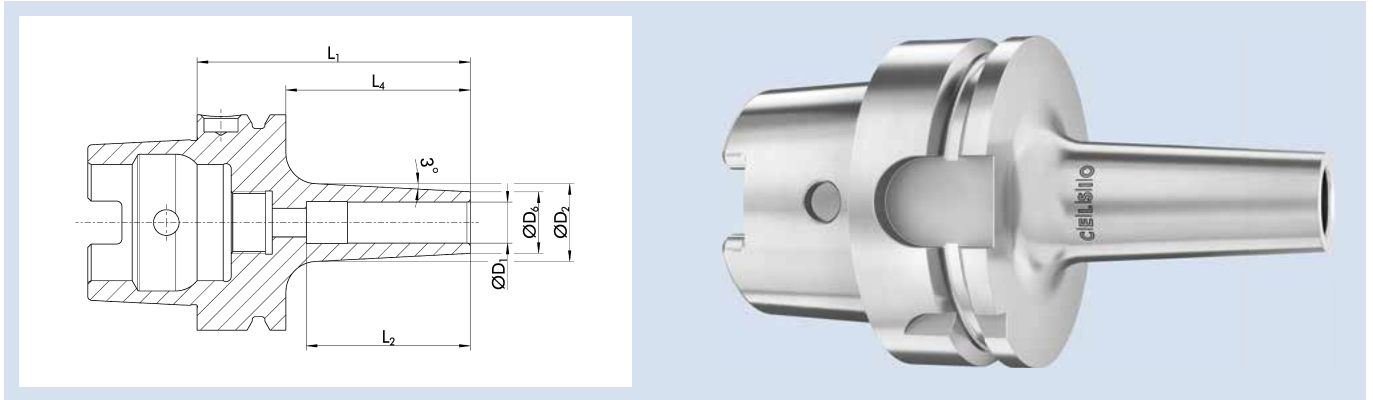
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO 3° HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313709	3	14	9	80	13.5	54	0.71
1313713	4	15	10	80	16	54	0.72
1313714	5	16	11	80	16	54	0.72
26001894	6	18	12	80	23	54	0.73
26001895	8	20	14	80	37	54	0.74
26001896	10	22	16	80	42	54	0.76
26001897	12	24	18	80	48	54	0.77

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

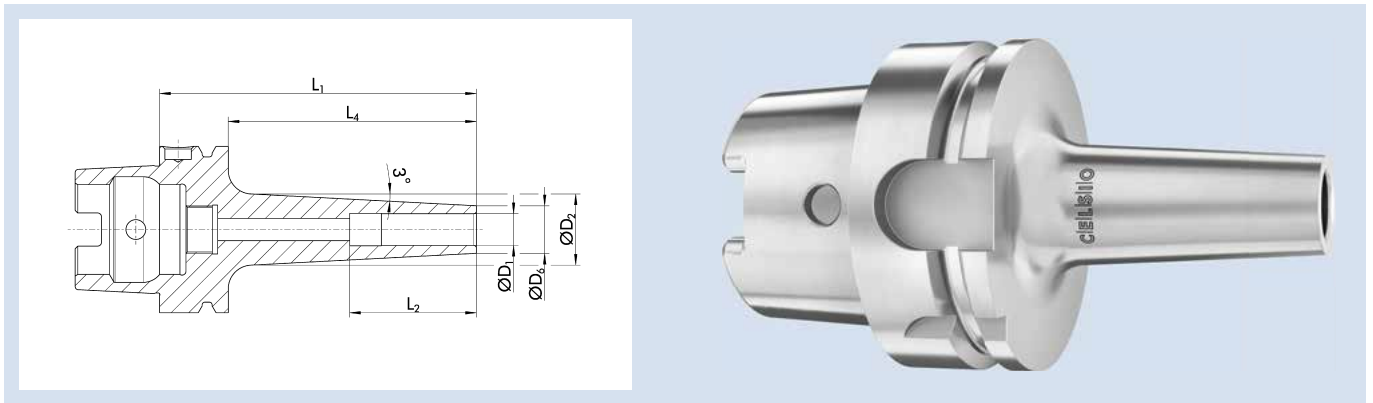
#### Balancing screw

Without thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO 3° HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313715	3	18	9	120	13.5	94	0.79
1313716	4	19	10	120	16	94	0.81
1313717	5	20	11	120	16	94	0.81
26001003	6	22	12	120	23	94	0.83
26001004	8	24	14	120	37	94	0.86
26001005	10	26	16	120	42	94	0.9
26001006	12	28	18	120	48	94	0.93

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

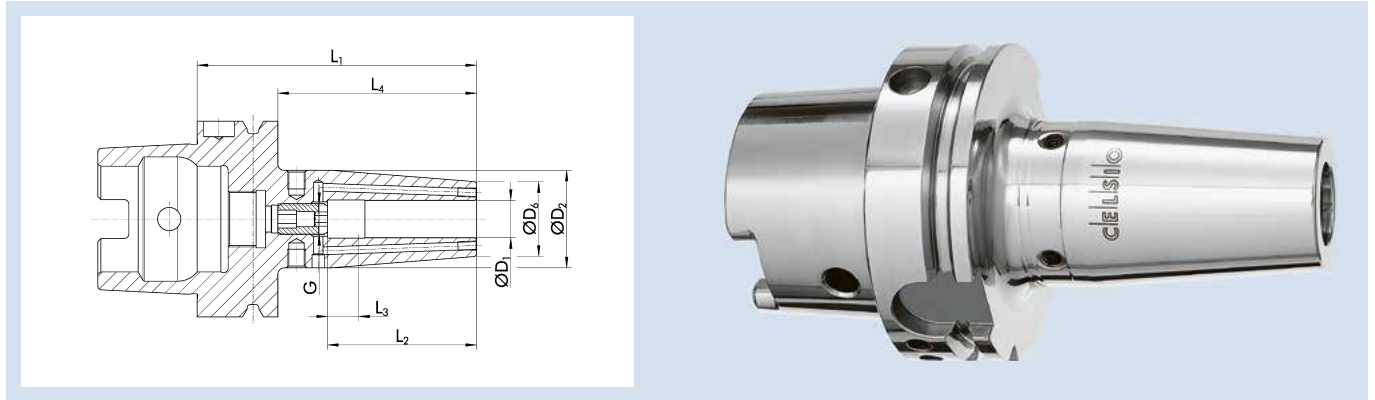
**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF HSK-A 63 kurz/short



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001889	10	33	26	70	42	44	70	0.86
26002369	12	33	26	70	45	44	150	0.85
26000994	16	37	29	75	50	49	300	0.9
26002123	20	43	35	75	50	49	450	0.99
26001893	25	50	45	85	59	59	680	1.28

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

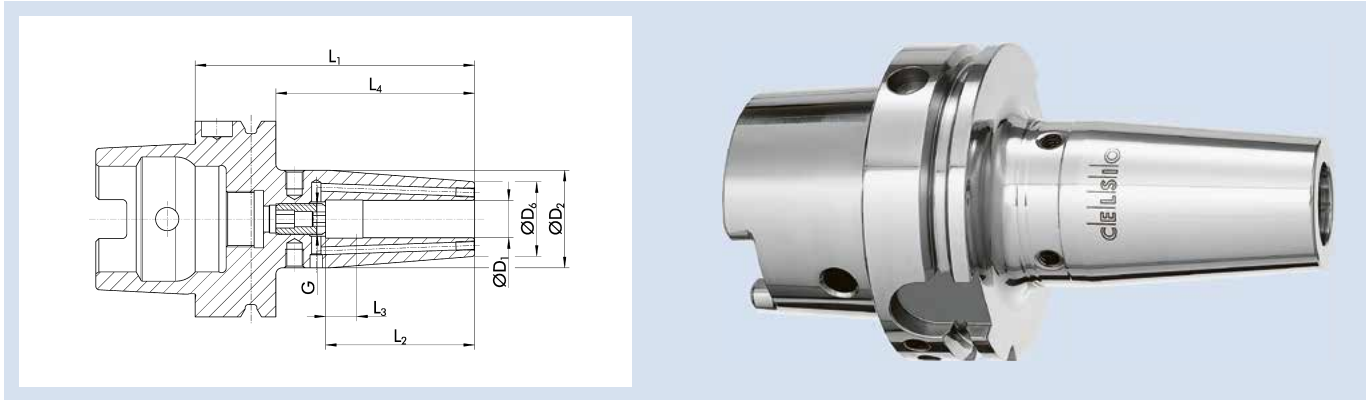
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF HSK-A 63



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002155	3	17	12	80	13		54		4	0.83
26002727	4	17	12	80	15		54		6	0.83
26002157	5	17	12	80	15.5		54		8	0.82
26000610	6	27	21	80	37	10	54	M5	20	0.85
26000037	8	27	21	80	37	10	54	M6	50	0.84
26000280	10	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.92
26000063	12	32	24	90	48	10	64	M10x1	150	0.94
26001828	14	34	27	90	48	10	64	M10x1	180	0.95
26001824	16	34	27	95	51	10	69	M12x1	300	1.01
26001826	18	42	33	95	51	10	69	M12x1	370	1.17
26001825	20	42	33	100	53	10	74	M16x1	450	1.19
26001827	25	53	44	115	59	10	89	M16x1	680	1.75

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

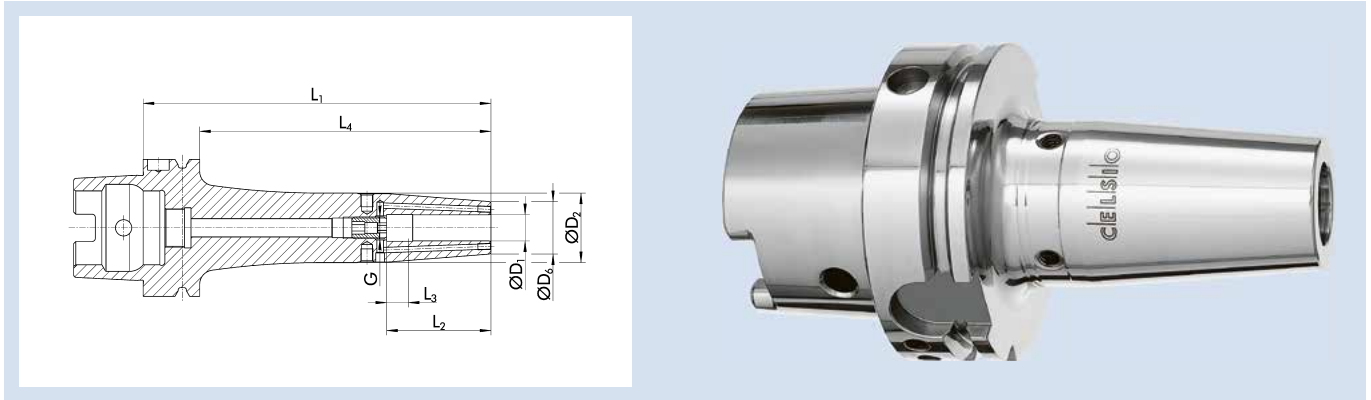
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001760	6	27	21	120	37	10	94	M5	20	1.17
26001761	8	27	21	120	37	10	94	M6	52	1.16
26001762	10	32	24	120	42	10	94	M8x1	70	1.27
26000128	12	32	24	120	48	10	94	M10x1	150	1.26
26002368	14	34	27	120	48	10	94	M10x1	180	1.33
26001510	16	34	27	120	51	10	94	M12x1	300	1.3
1313335	18	42	33	120	51	10	94	M12x1	370	1.56
26000132	20	42	33	120	53	10	94	M16x1	450	1.53

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Balancing screw

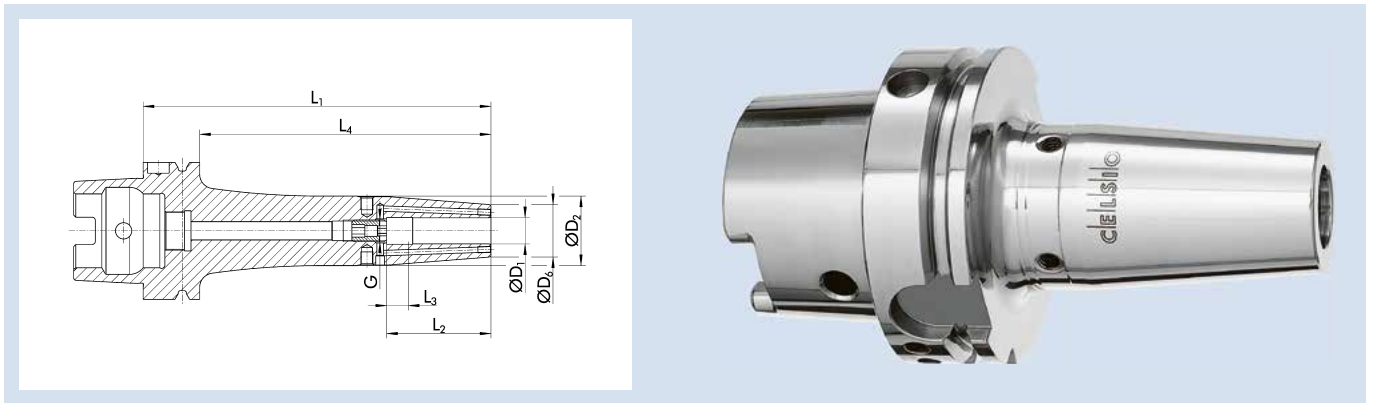
With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002747	3	17	12	130			104		4	0.83
26002728	4	17	12	130			104		6	0.83
26002748	5	17	12	130			104		8	0.81
26000798	6	27	21	130	37	10	104	M5	20	1.09
26000455	8	27	21	130	37	10	104	M6	50	1.09
26002731	10	32	24	130	42	10	104	M8x1	70	1.22
26000356	12	32	24	130	48	10	104	M10x1	150	1.2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

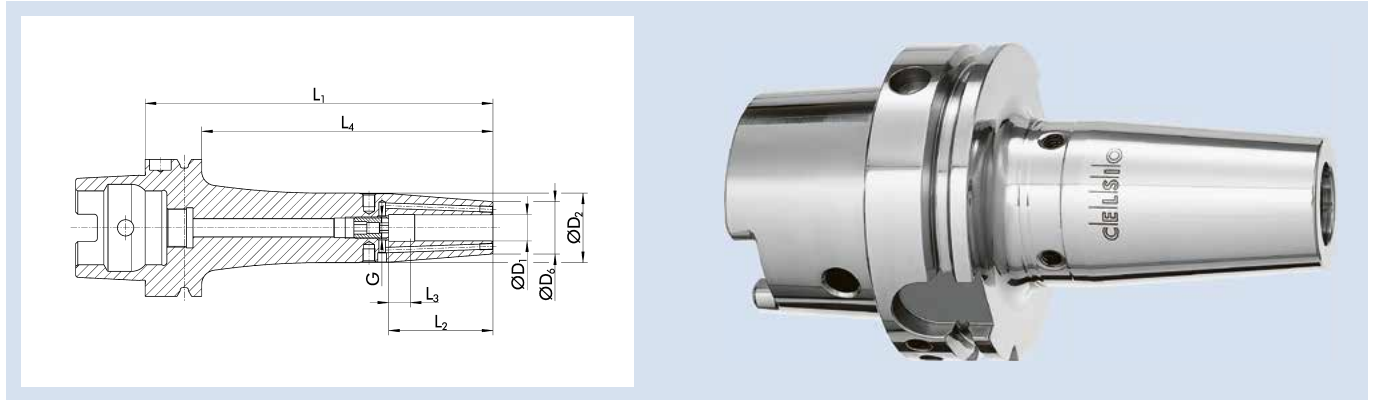
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002749	14	34	27	130	48	10	104	M10x1	180	1.28
26002732	16	34	27	130	51	10	104	M12x1	300	1.25
26002750	18	42	33	130	51	10	104	M12x1	370	1.54
26002751	20	42	33	130	53	10	104	M16x1	450	1.51
26002752	25	53	44	130	59	10	104	M16x1	680	2
26002753	32	53	44	130	63	10	104	M16x1	750	1.83

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

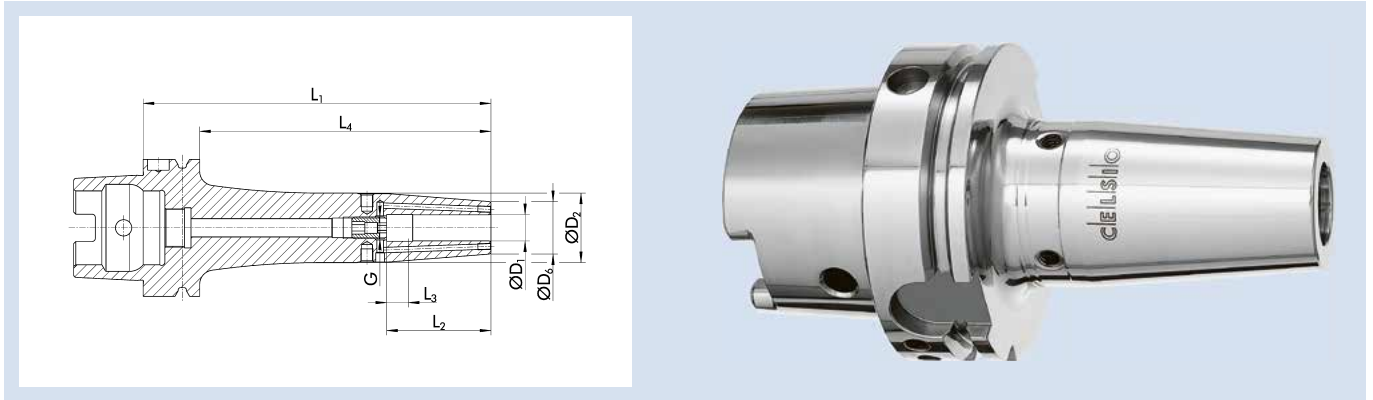
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1333211	6	27	21	160	37	10	134	M5	20	1.4
1333216	8	27	21	160	37	10	134	M6	50	1.3
1333220	10	32	24	160	42	10	134	M8x1	70	1.46
1397447	12	32	24	160	48	10	134	M10x1	150	1.5
1397448	16	34	27	160	51	10	134	M12x1	300	1.7
1397449	20	42	33	160	53	10	134	M16x1	450	1.85

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

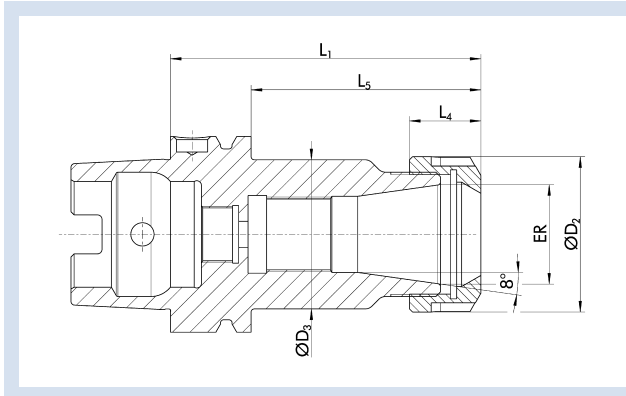
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263358	ER 11	1 - 7	19	19	75	11.3	49	0.77
0263359	ER 16	1 - 10	28	28	75	17.5	49	0.82
0263362	ER 25	1 - 16	42	42	75	20	49	0.98
0263365	ER 32	2 - 20	50	50	75	23	49	1.05
0263368	ER 40	4 - 26	63	63	85	26	59	1.31

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

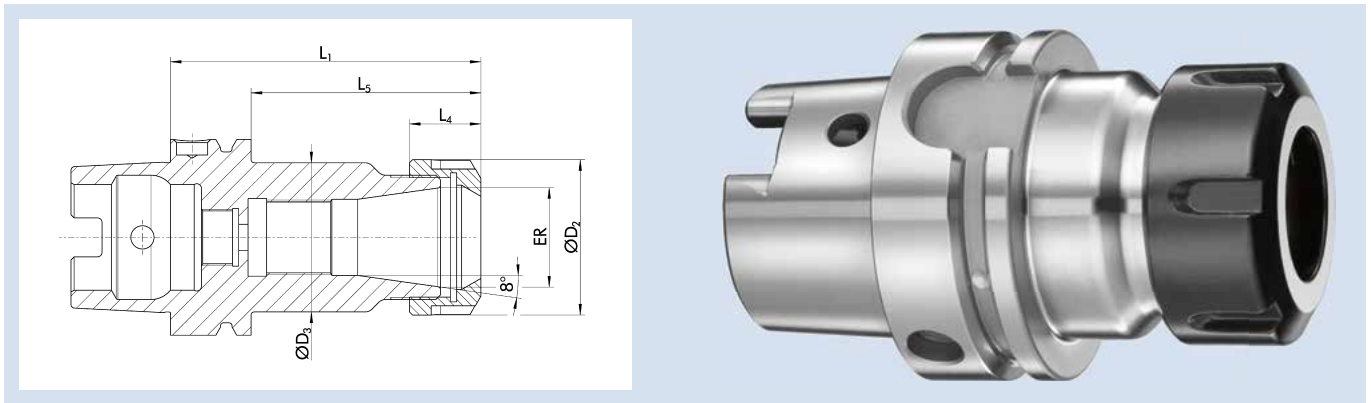
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263360	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	74	M11x1	0.97
1454439	ER 20	1 - 13	34	34	100	19	74	M14x1	0.98
0263363	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	74	M18x1.5	1.27
0263366	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	74	M24x1.5	1.37
0263369	ER 40	4 - 26	63	63	120	26	94	M28x1.5	1.82

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

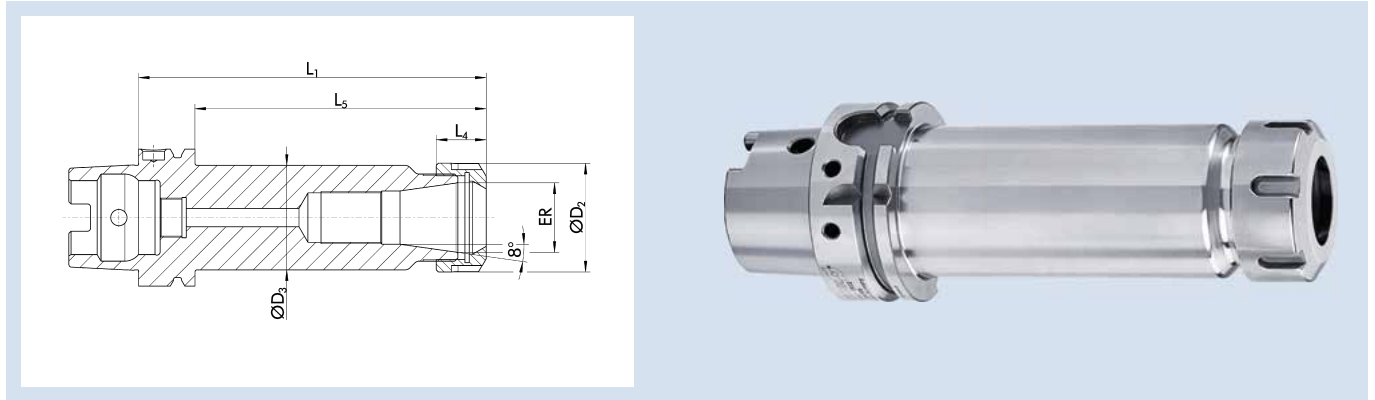
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

ER HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1325552	ER 16	1 – 10	28	28	130	17.5	104	M11x1	1.035
1325553	ER 25	1 – 16	42	42	130	20	104	M18x1.5	1.425
1338093	ER 32	2 – 20	50	50	130	23	104	M24x1.5	1.58
1338098	ER 40	4 – 26	63	63	130	26	104	M28x1.5	1.535

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

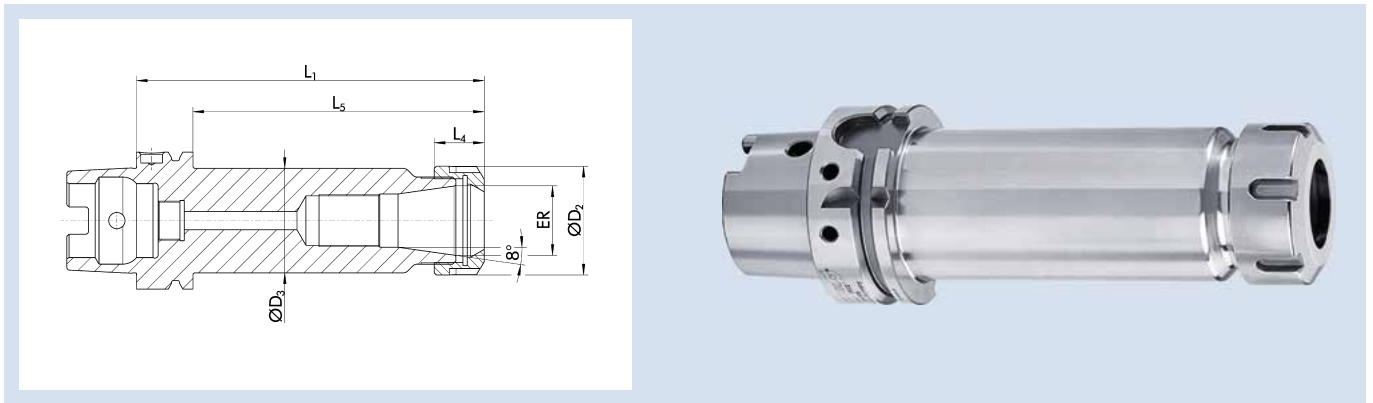
### Scope of delivery

Includes clamping nut

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263361	ER 16	1 – 10	28	28	160	17.5	134	M11x1	1.3
0263364	ER 25	1 – 16	42	42	160	20	134	M18x1.5	1.91
0263367	ER 32	2 – 20	50	50	160	23	134	M24x1.5	2.24
0263370	ER 40	4 – 26	63	63	160	26	134	M28x1.5	2.45

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

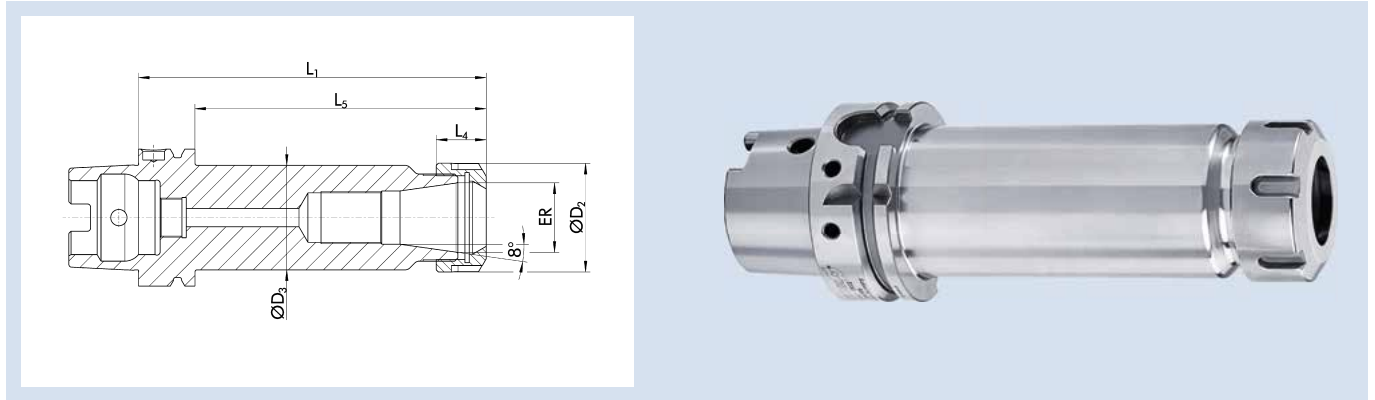
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 63 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1308084	ER 16	1 - 10	28	28	200	17.5	174	M11x1	1.415
1313291	ER 25	1 - 16	42	42	200	20	174	M18x1.5	2.2
1313292	ER 32	2 - 20	50	50	200	23	174	M24x1.5	2.575

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

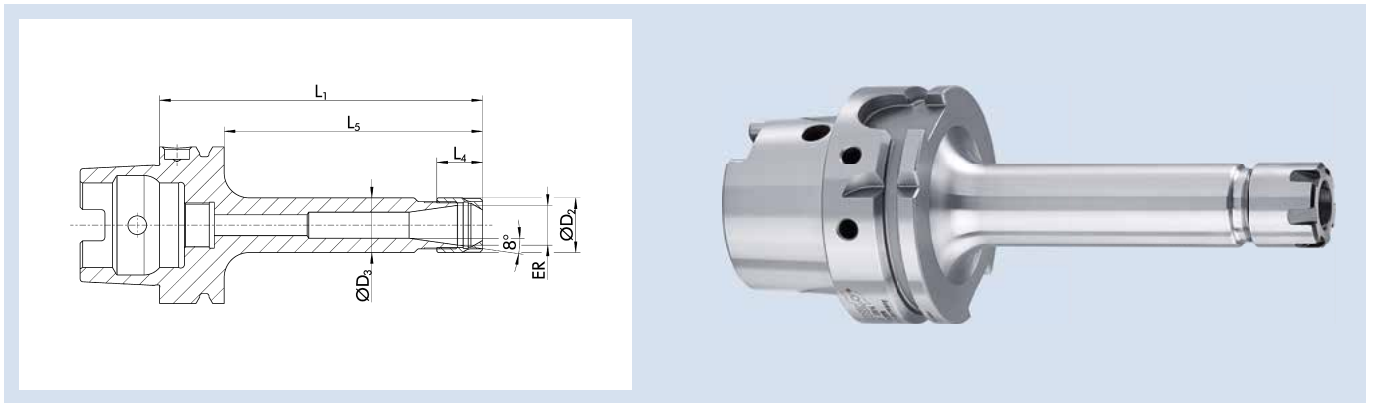
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER Mini HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1367338	ER 11	1 - 7	16	16	70	12	44	M8x1	1
1367340	ER 16	1 - 10	22	22	70	18	44	M11x1	1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

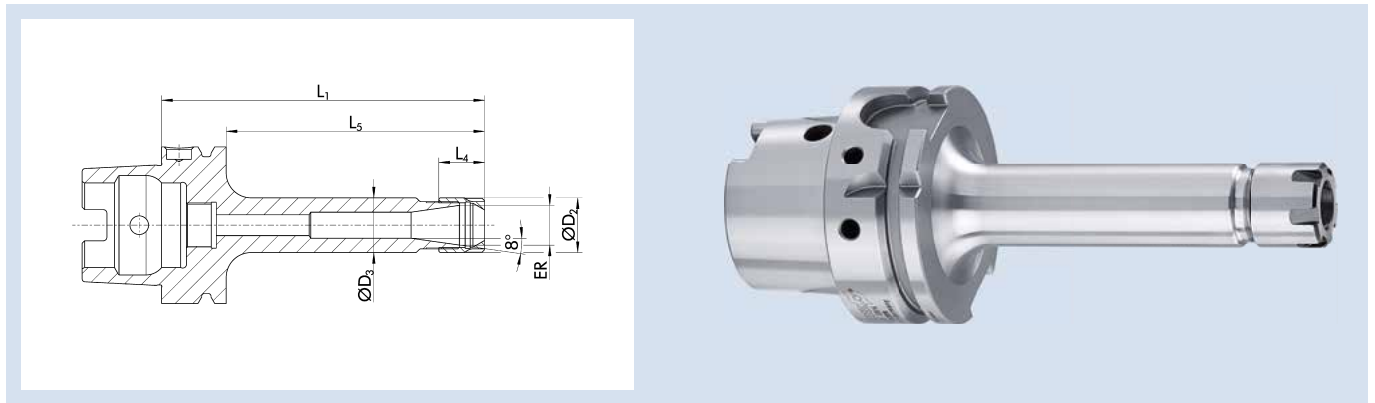
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23002735	ER 11	1 - 7	16	16	100	12	74	M8x1	0.83
23003947	ER 16	1 - 10	22	22	100	18	74	M11x1	0.83
1313294	ER 20	1 - 13	28	28	100	19.5	74	M14x1	0.895
23003948	ER 25	1 - 16	35	35	100	20.5	74	M18x1.5	1.27

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

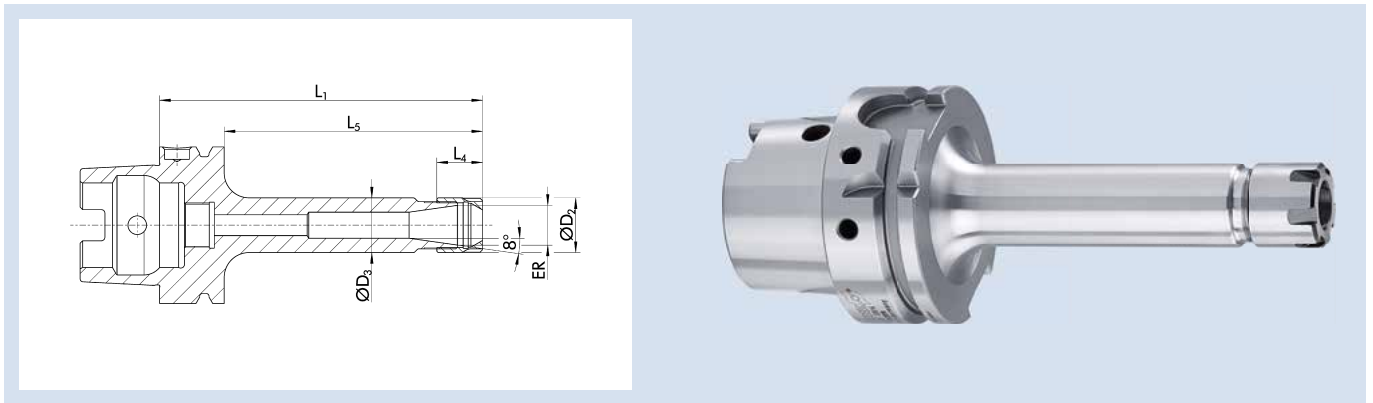
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER Mini HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1313315	ER 11	1 – 7	16	16	130	12	104	M8x1	0.815
1313317	ER 16	1 – 10	22	22	130	18	104	M11x1	0.905
1313318	ER 20	1 – 13	28	28	130	19.5	104	M14x1	1.04
1313321	ER 25	1 – 16	35	35	130	20.5	104	M18x1.5	1.23

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

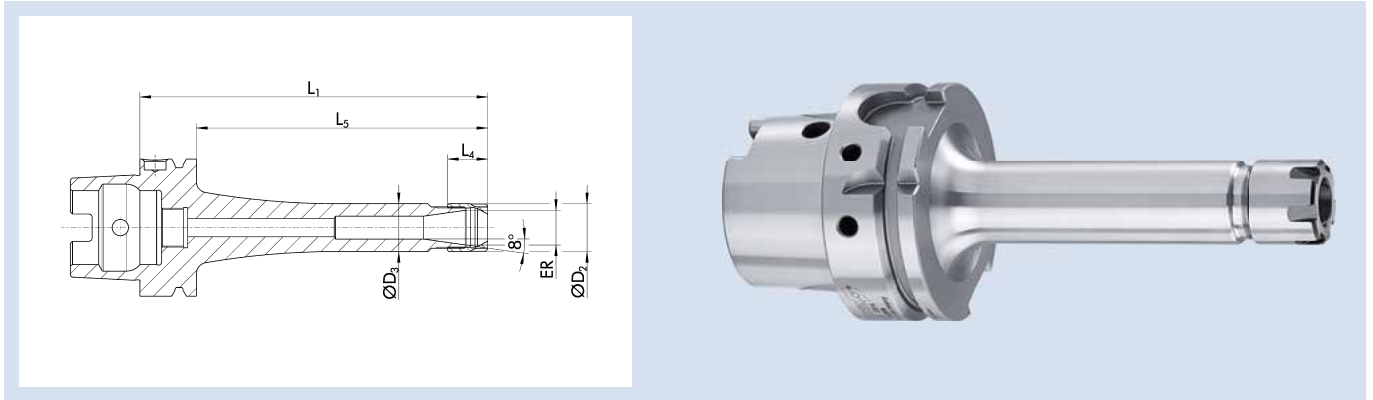
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23002986	ER 11	1 - 7	16	16	160	12	134	M8x1	0.855
23003949	ER 16	1 - 10	22	22	160	18	134	M11x1	1.05
1313295	ER 20	1 - 13	28	28	160	19.5	134	M14x1	1.205
23003952	ER 25	1 - 16	35	35	160	20.5	134	M18x1.5	1.91

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

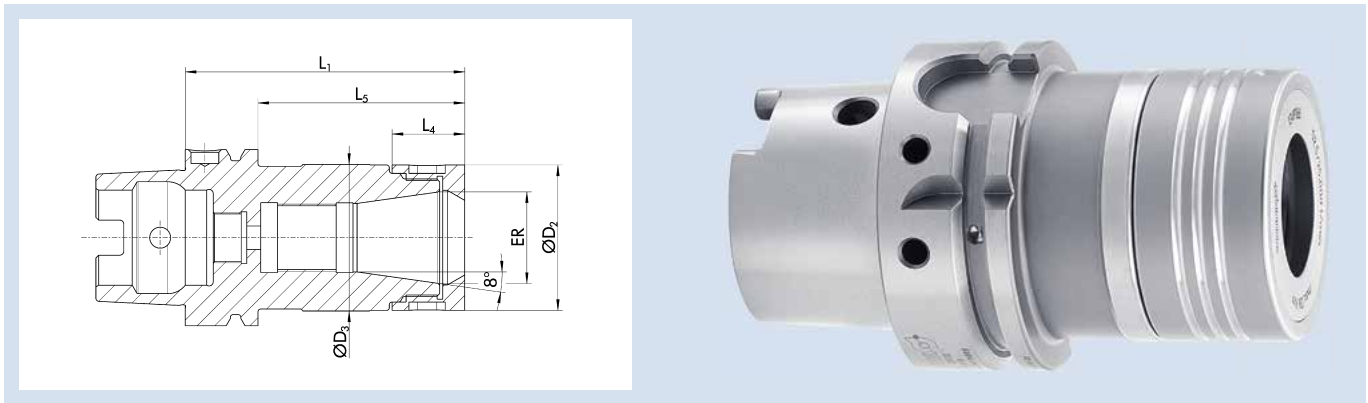
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
1349164	ER 16	1 - 10	34	28	75	20.6	49	0.875
1349165	ER 25	1 - 16	44	42	75	24	49	0.975
1349166	ER 32	2 - 20	52	50	75	26	49	1.04
1349167	ER 40	4 - 26	62	51	85	29	49	1.23

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$

Die Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$  unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

$\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$

The run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$  when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

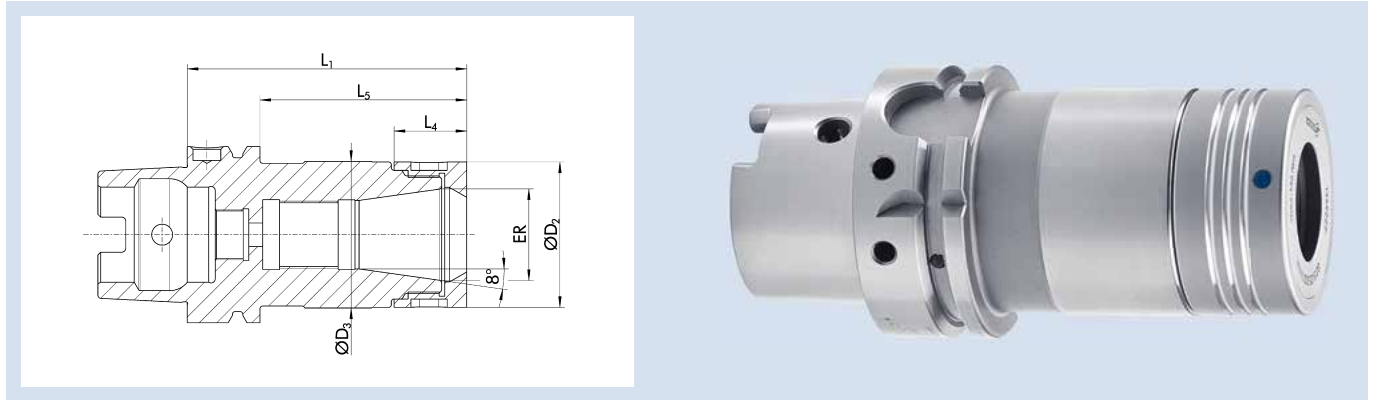
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349225	ER 16	1 - 10	34	28	100	20.6	74	M11x1	1.06
1349226	ER 25	1 - 16	44	42	100	24	74	M18x1.5	1.235
1349227	ER 32	2 - 20	52	50	100	26	74	M24x1.5	1.39
1349228	ER 40	4 - 26	62	51	120	29	94	M28x1.5	2.025

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

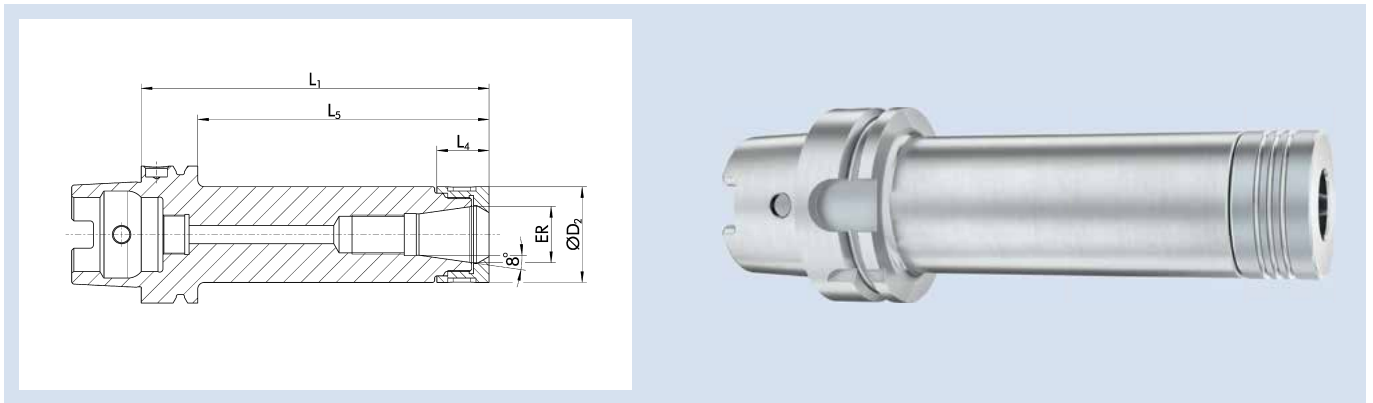
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1471580	ER 16	1 - 10	34	130	20.6	104	M11x1	1.26
1471581	ER 25	1 - 16	44	130	24	104	M18x1.5	1.59
1471589	ER 32	2 - 20	52	130	26	104	M24x1.5	1.86

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

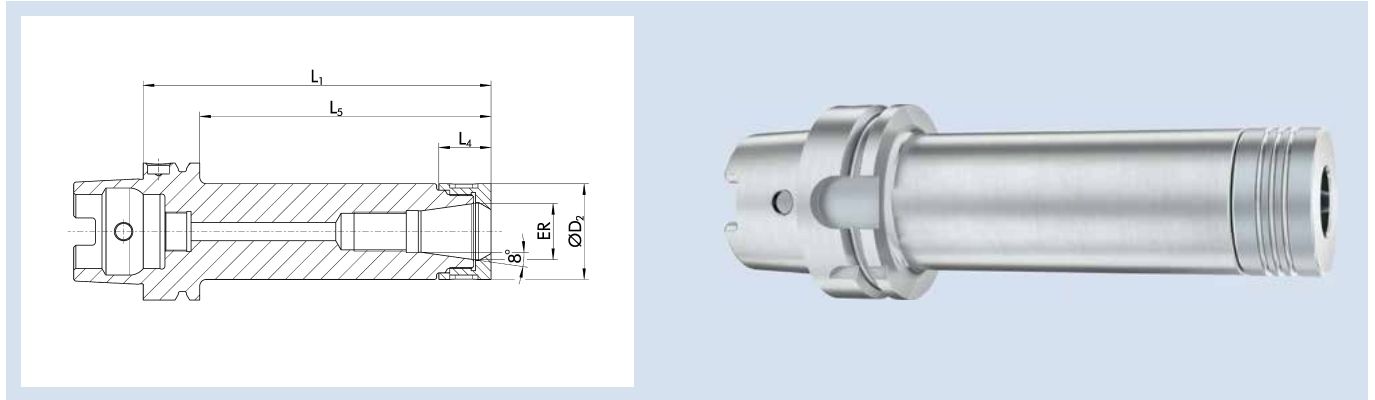
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1472589	ER 16	1 - 10	34	160	20.6	134	M11x1	1.46
1472590	ER 25	1 - 16	44	160	24	134	M18x1.5	1.94
1472591	ER 32	2 - 20	52	160	26	134	M24x1.5	2.35

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

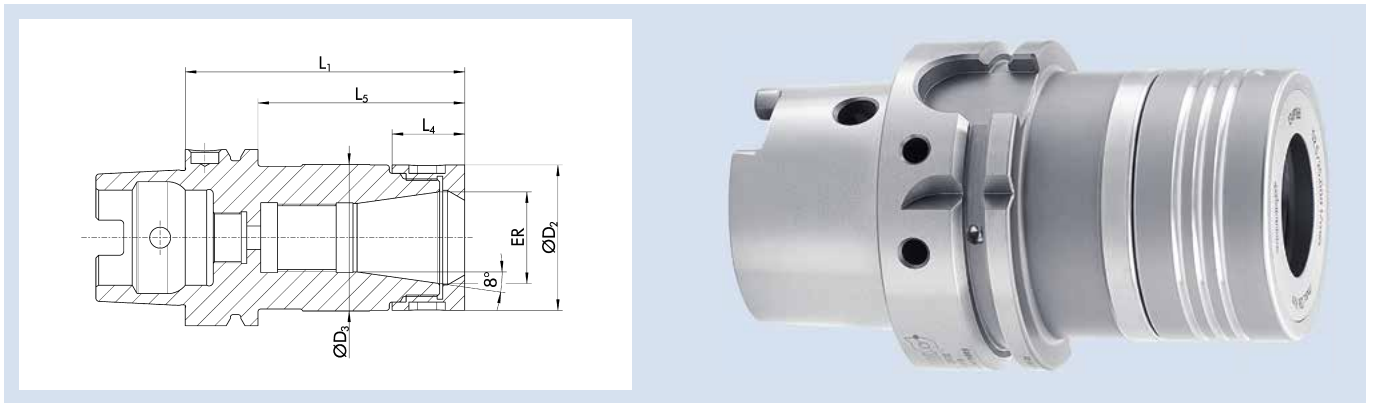
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER P Mini HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1472601	ER 16	1 - 10	24	100	20.6	74	M11x1	0.85

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D  
Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D  
The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

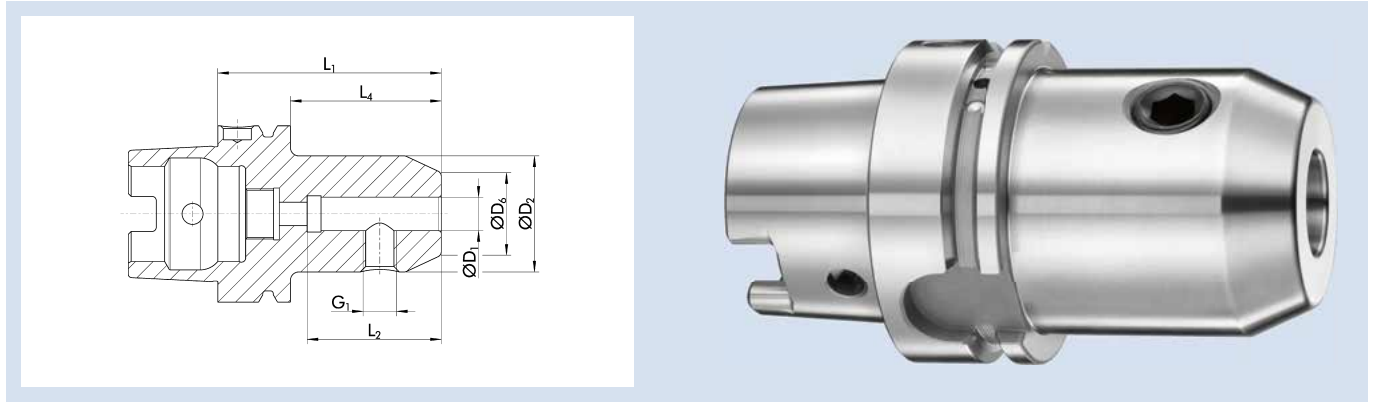
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263520	6	25	14.5	65	35	39	M6	0.8
0263523	8	28	19.5	65	35	39	M8	0.83
0263526	10	35	24.5	65	41	39	M10	0.91
0263529	12	42	29.5	80	48	54	M12	1.17
0263531	14	42	31.5	80	48	54	M12	1.21
0263533	16	48	35.5	80	51	54	M14	1.29
0263535	18	50	37.5	80	51	54	M14	1.33
0263537	20	52	39.5	80	53	54	M16	1.37
0263539	25	65	44.5	110	60	84	M18x2	2.27
0263541	32	72	55.5	110	64	84	M20x2	2.6
1313326	40	74	59.5	125	80	99	M20x2	3.29

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

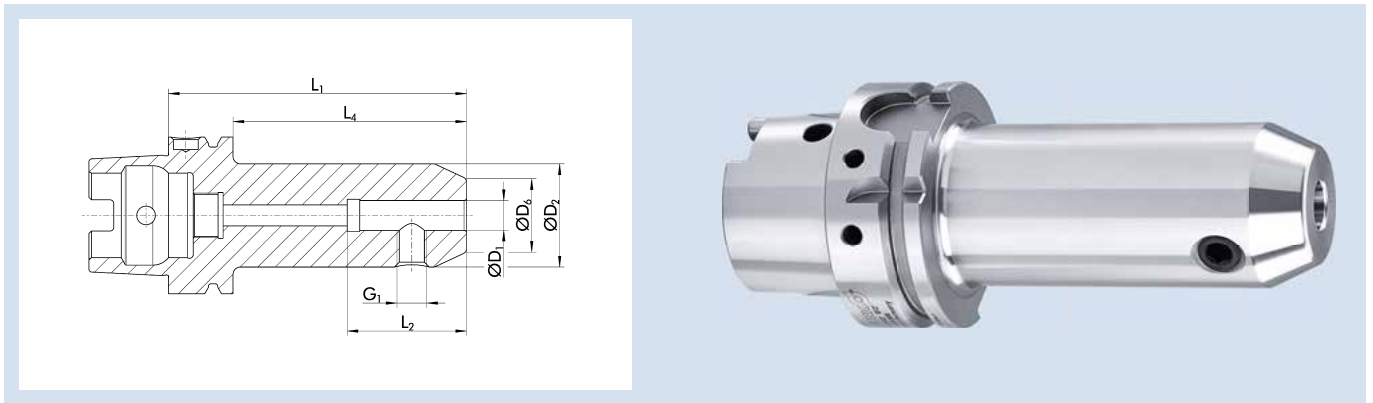
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0263521	6	25	14.5	120	35	94	M6	0.995
0263524	8	28	19.5	120	35	94	M8	1.08
0263527	10	35	24.5	120	41	94	M10	1.305
23002802	12	42	29.5	120	48	94	M12	1.575
23003824	14	42	31.5	120	48	94	M12	1.65
23002953	16	48	35.5	120	51	94	M14	1.835
23002888	18	50	37.5	120	51	94	M14	1.915
23002954	20	52	39.5	120	53	94	M16	2

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

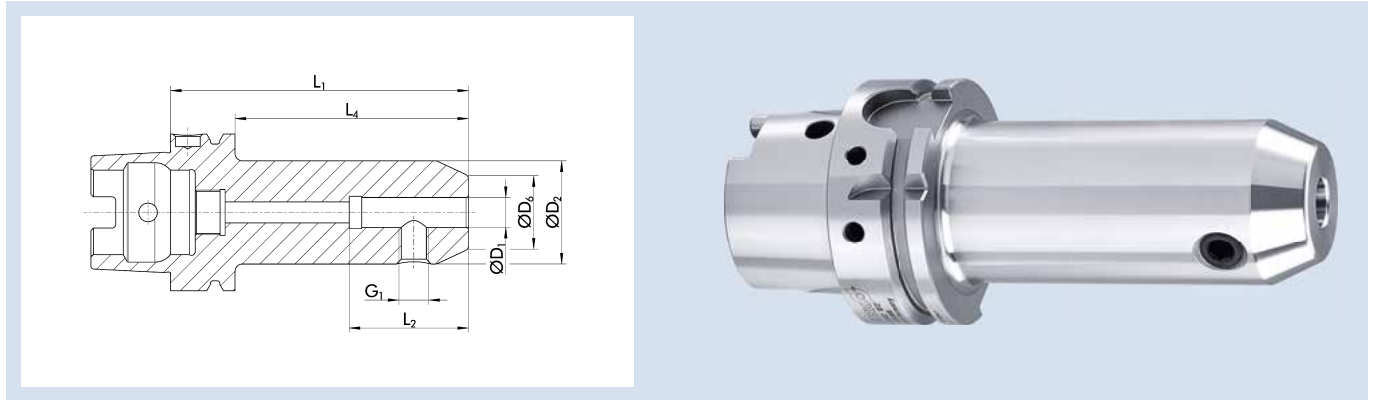
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0263522	6	25	14.5	160	35	134	M6	1.2
0263525	8	28	19.5	160	35	134	M8	1.36
0263528	10	35	24.5	160	41	134	M10	1.71
0263530	12	42	29.5	160	48	134	M12	2.01
0263532	14	42	31.5	160	48	134	M12	2.15
0263534	16	48	35.5	160	51	134	M14	2.43
0263536	18	50	37.5	160	51	134	M14	2.57
0263538	20	52	39.5	160	53	134	M16	2.71
0263540	25	65	44.5	160	60	134	M18x2	3.53
23000500	32	72	55.5	160	64	134	M20x2	4.2

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

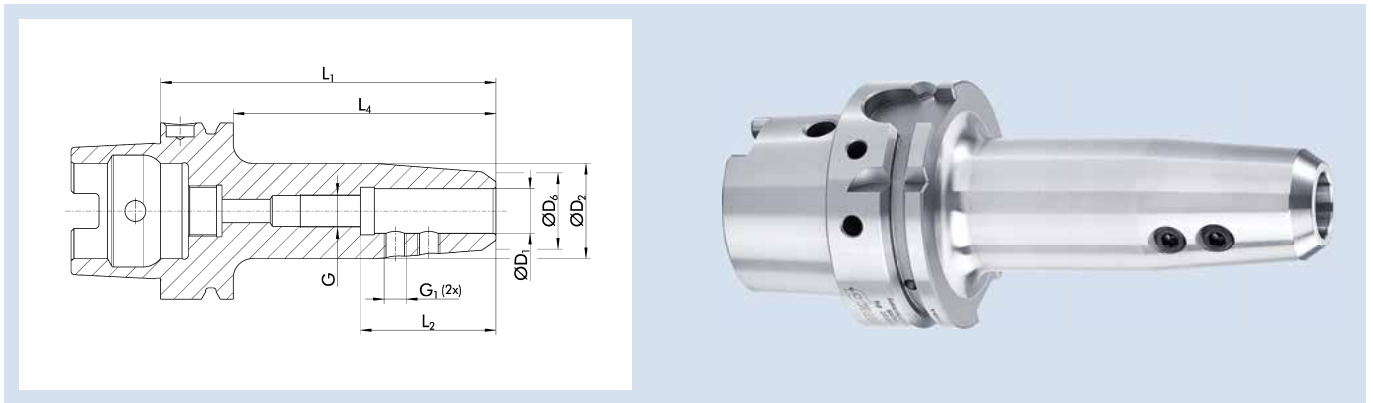
#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL S HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23000633	6	24	20	100	36.5	74	M6	M6	0.895
23000634	8	26	22	100	36.5	74	M6	M6	0.935
23000635	10	28	23	100	40.5	74	M8x1	M6	0.965
23005000	12	29		120	45.5	94	M10x1	M6	1.055

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB und DIN 1835E/6359HE

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835B/6359HB and DIN 1835E/6359HE

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

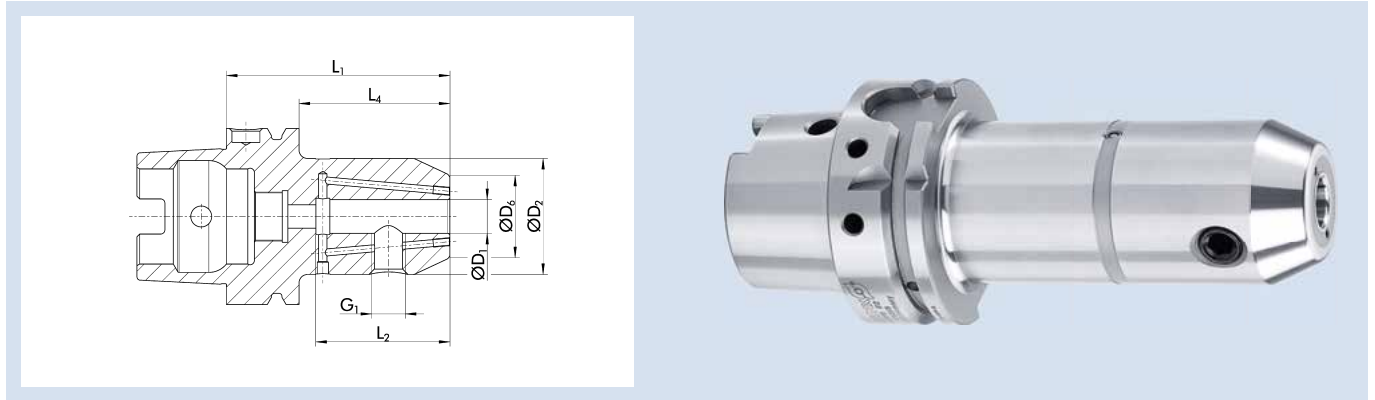
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23000579	6	25	37	65	35	39	M6	0.8
23000580	8	28	37	65	35	39	M8	0.83
23000581	10	35	41	65	41	39	M10	0.91
23000582	12	42	45	80	48	54	M12	1.17
23003527	14	42	45	80	48	54	M12	1.21
23000834	16	48	47	80	51	54	M14	1.29
23003070	18	50	51	80	51	54	M14	1.33
23000583	20	52	53	80	53	54	M16	1.37
23003528	25	65	60	110	60	84	M18x2	2.27
23002248	32	72	64	110	64	84	M20x2	2.6

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

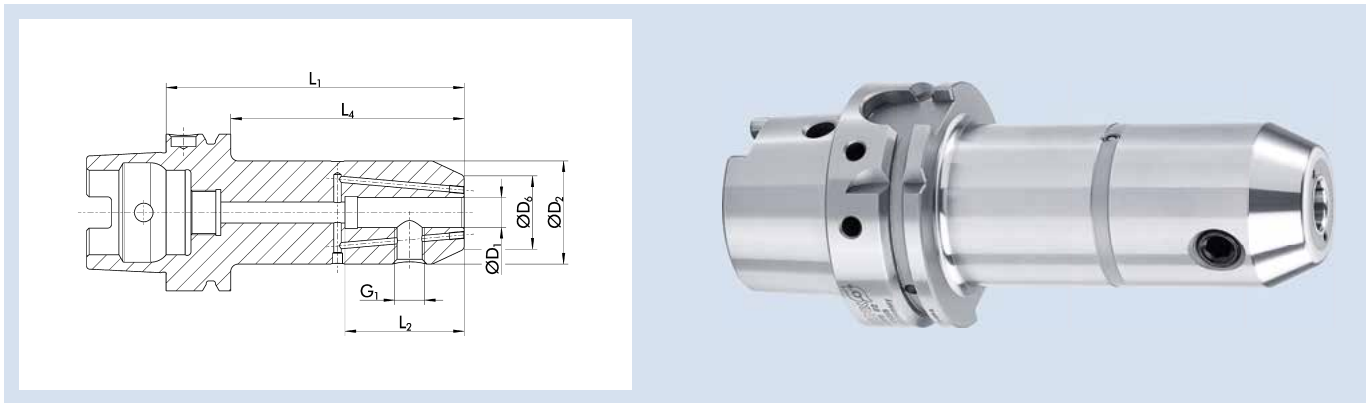
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0204799	6	25	37	120	35	94	M6	0.985
23003073	8	28	37	120	35	94	M8	1.08
23003074	10	35	41	120	41	94	M10	1.305
23002893	12	42	45	120	48	94	M12	1.57
1302136	14	42	45	120	48	94	M12	1.65
23000839	16	48	47	120	51	94	M14	1.825
1302138	18	48	51	120	51	94	M14	1.92
23002894	20	52	53	120	53	94	M16	1.99

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittele Bohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

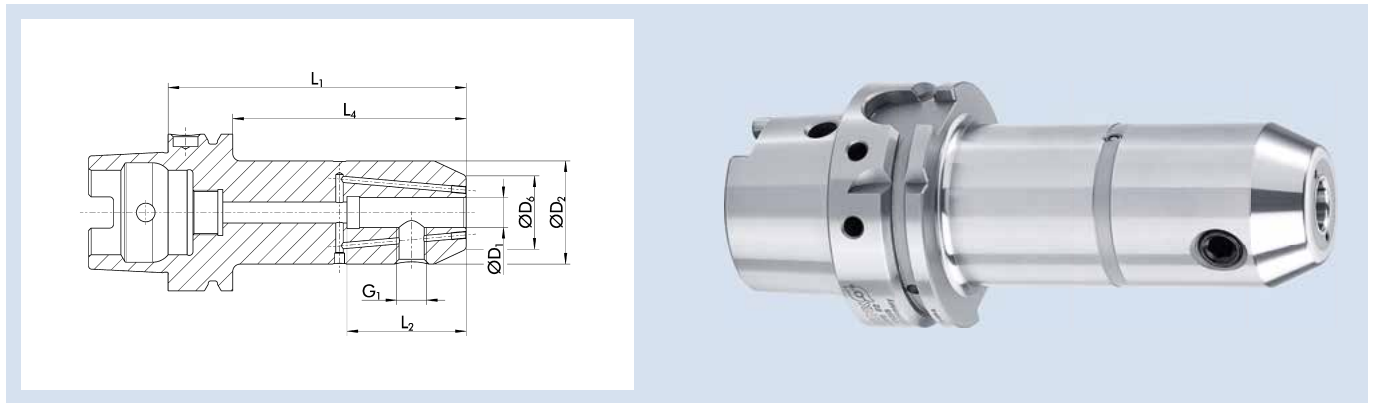
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23000835	6	25	37	160	35	134	M6	0.985
23000836	8	28	37	160	35	134	M8	1.08
23000837	10	35	41	160	41	134	M10	1.305
23000838	12	42	45	160	48	134	M12	1.57
1367351	14	42	45	160	48	134	M12	1.65
1367352	16	48	47	160	51	134	M14	1.825
1367353	18	48	51	160	51	134	M14	1.92
23000840	20	52	53	160	53	134	M16	1.99

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

### Scope of delivery

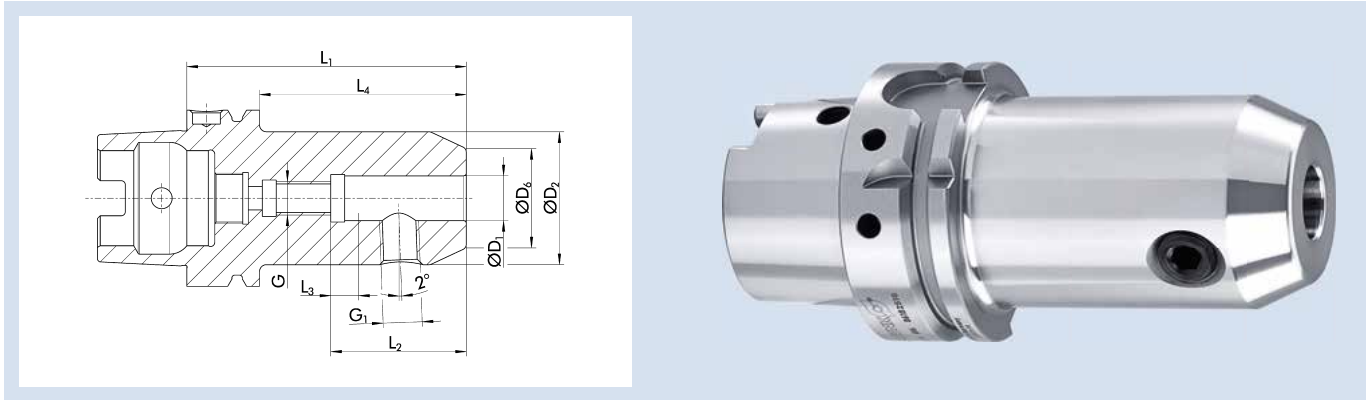
Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WHI HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23000288	6	25	14.5	80	36.5	10	54	M5	M6	0.88
23000334	8	28	19.5	80	36.5	10	54	M6	M8	0.93
23001975	10	35	24.5	80	40.5	10	54	M8	M10	1.04
23001976	12	42	29.5	90	45.5	10	64	M10	M12	1.29
23001977	14	42	31.5	90	45.5	10	64	M10	M12	1.33
23001978	16	48	35.5	100	48.5	10	74	M12	M14	1.58
23001979	18	48	37.5	100	48.5	10	74	M12	M14	1.65
23001980	20	52	39.5	100	50.5	10	74	M16	M16	1.69
23001981	25	65	44.5	110	56.5	10	84	M20	M18x2	2.29
23001982	32	72	55.5	110	60.5	10	84	M20	M20x2	2.61

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835E/6359HE

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive Spannschraube und Längeneinstellschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835E/6359HE

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Includes clamping screw and length adjustment screw

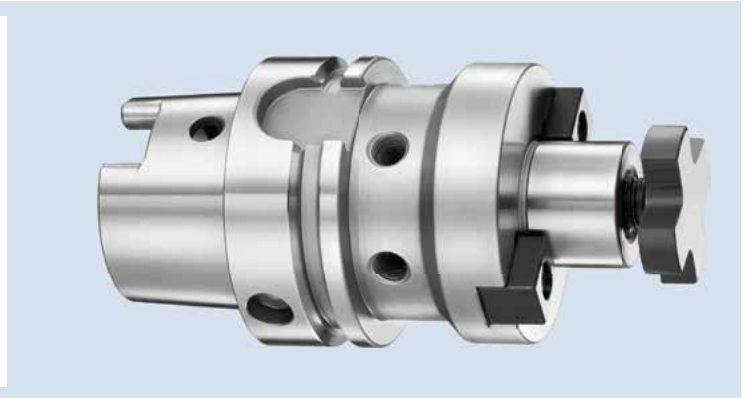
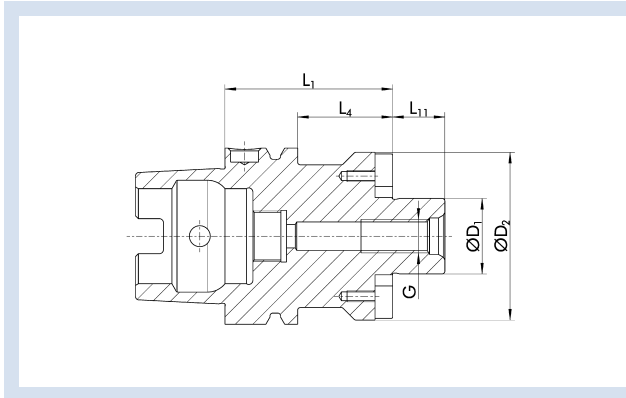
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme | Face Mill Arbor

## MES HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263640	16	M8	38	50	24	17	0.94
0263641	22	M10	48	50	24	19	1.11
0263642	27	M12	60	60	34	21	1.45
0263643	32	M16	78	60	34	24	1.85
0263644	40	M20	89	60	34	27	2.14

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

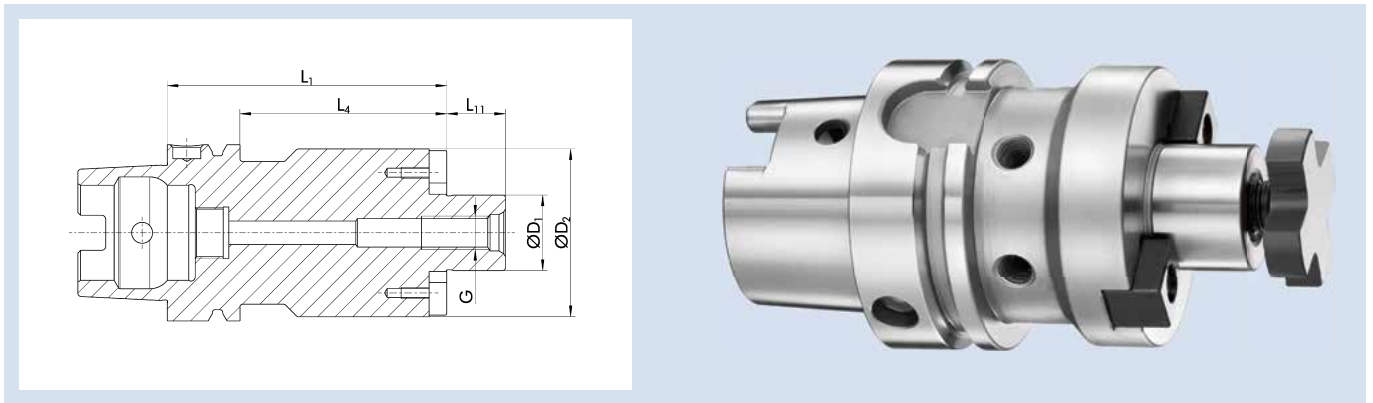
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000833	16	M8	38	100	74	17	1.35
23000341	22	M10	48	100	74	19	1.87
23000063	27	M12	60	100	74	21	2.32
23000343	32	M16	78	100	74	24	3.32
23000684	40	M20	89	100	74	27	3.94

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

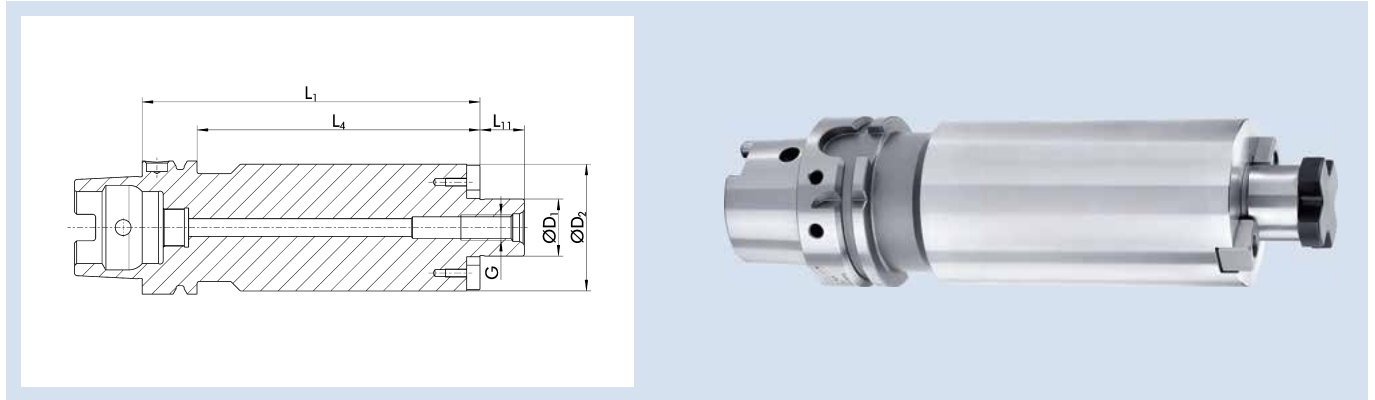
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme | Face Mill Arbor

## MES HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003151	16	M8	38	160	134	17	1.89
23000691	22	M10	48	160	134	19	2.8
23000692	27	M12	60	160	134	21	3.64
23000694	32	M16	78	160	134	24	5.56

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

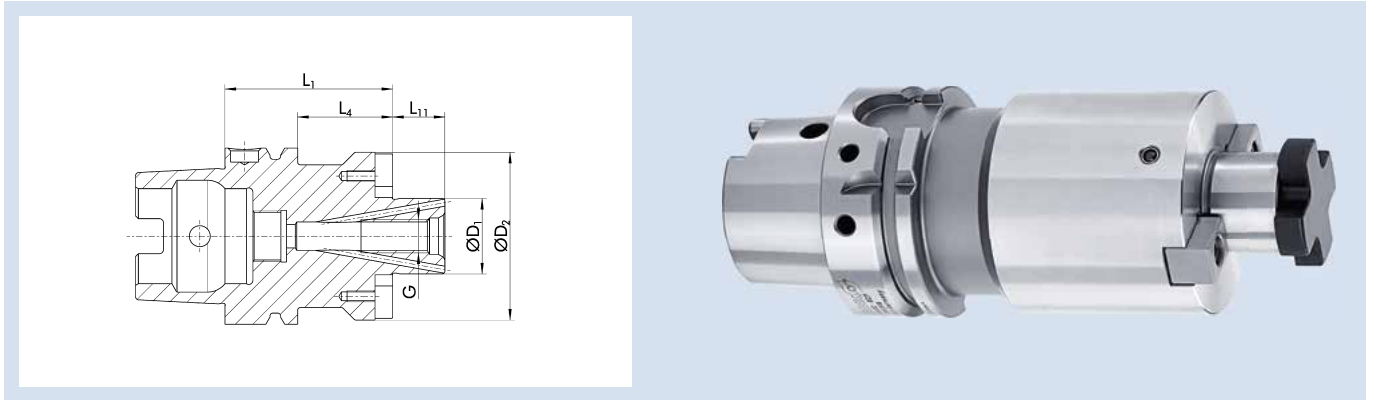
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000216	16	M8	38	50	24	17	0.94
23000219	22	M10	48	50	24	19	1.11
23000679	27	M12	60	60	34	21	1.45
23000646	32	M16	78	60	34	24	1.85
23000681	40	M20	89	60	34	27	2.23

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

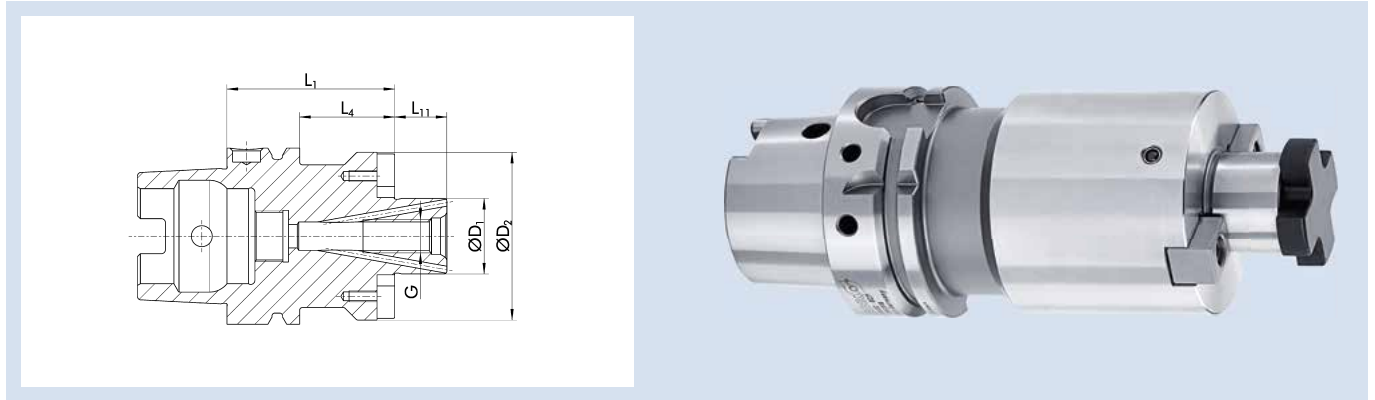
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=75/80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1314339	16	M8	38	75	49	17	1.14
1314377	22	M10	48	75	49	19	1.42
1314379	27	M12	60	80	54	21	1.86
1314381	32	M16	78	80	54	24	2.52
1314384	40	M20	89	80	54	27	2.975

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

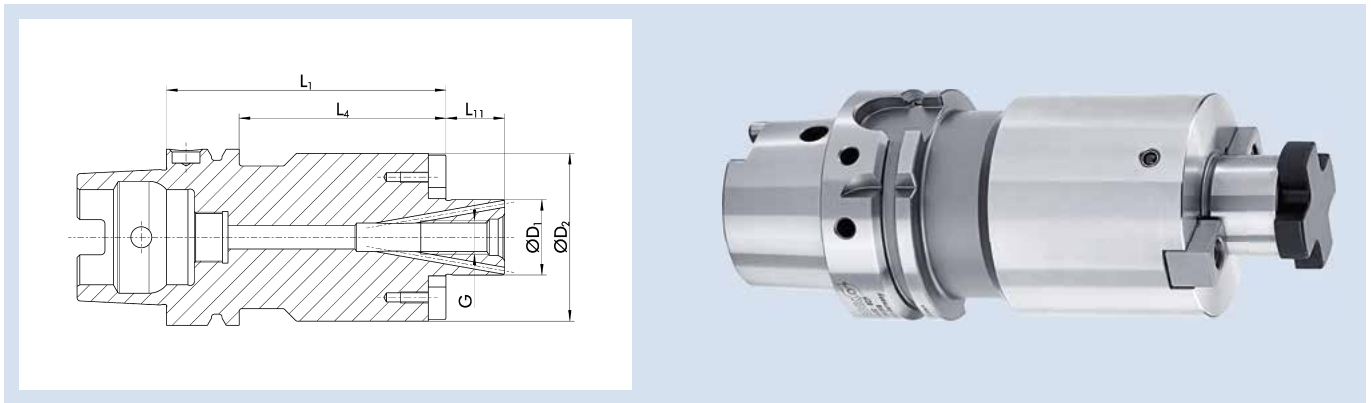
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000217	16	M8	38	100	74	17	1.345
23000220	22	M10	48	100	74	19	1.87
23000682	27	M12	60	100	74	21	2.32
23000647	32	M16	78	100	74	24	3.32
1314725	40	M20	89	100	74	27	3.94

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

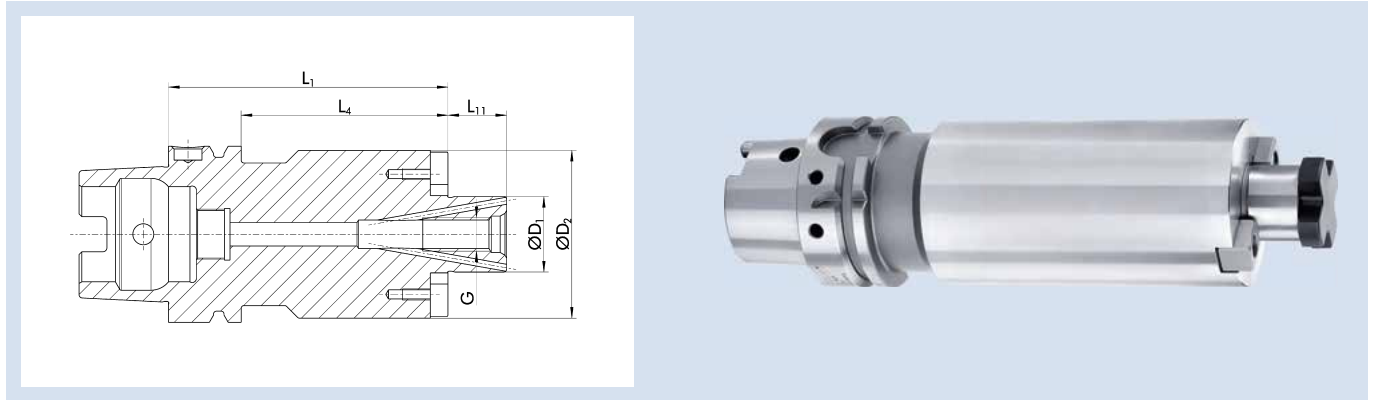
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1357934	16	M8	38	130	104	17	1.6
1357935	22	M10	48	130	104	19	2.17
1357936	27	M12	60	130	104	21	2.96
1357937	32	M16	78	130	104	24	4.46
1357938	40	M20	89	130	104	27	4.95

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

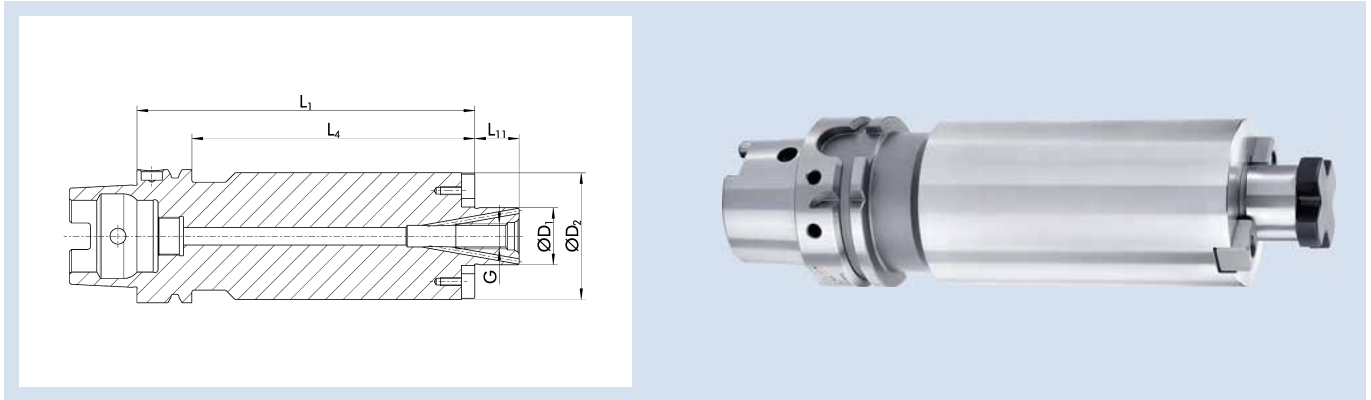
Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## MES CF HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000218	16	M8	38	160	134	17	1.885
23000221	22	M10	48	160	134	19	2.8
23000693	27	M12	60	160	134	21	3.64
23000695	32	M16	78	160	134	24	5.56

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

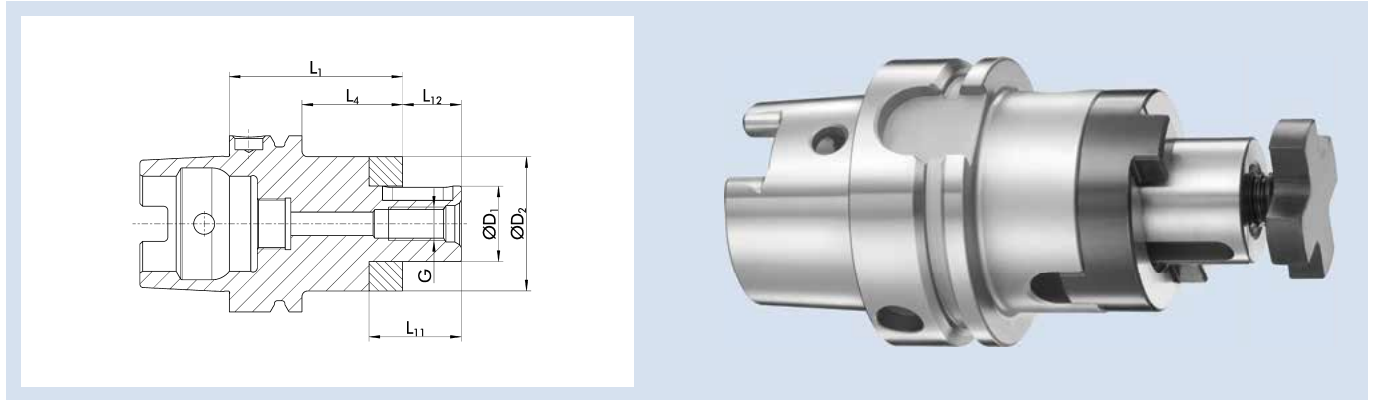
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM HSK-A 63



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263610	16	M8	32	60	34	27	17	0.93
0263611	22	M10	40	60	34	31	19	1.07
0263612	27	M12	48	60	34	33	21	1.26
0263613	32	M16	58	60	34	38	24	1.5
0263614	40	M20	70	70	44	41	27	2.13

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

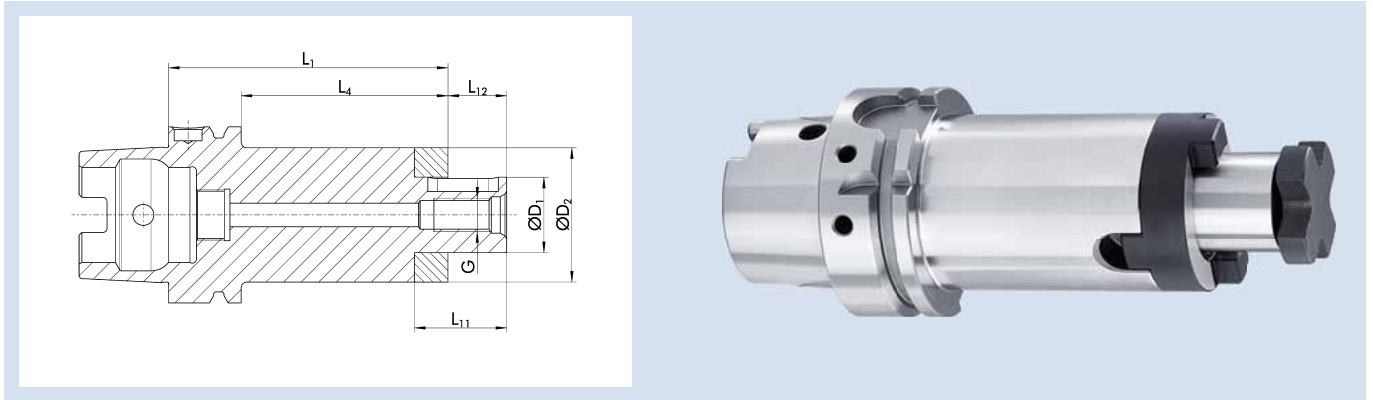
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## KOM HSK-A 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000077	16	M8	32	100	74	27	17	1.17
23000078	22	M10	40	100	74	31	19	1.45
23000079	27	M12	48	100	74	33	21	1.81
23000080	32	M16	58	100	74	38	24	2

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

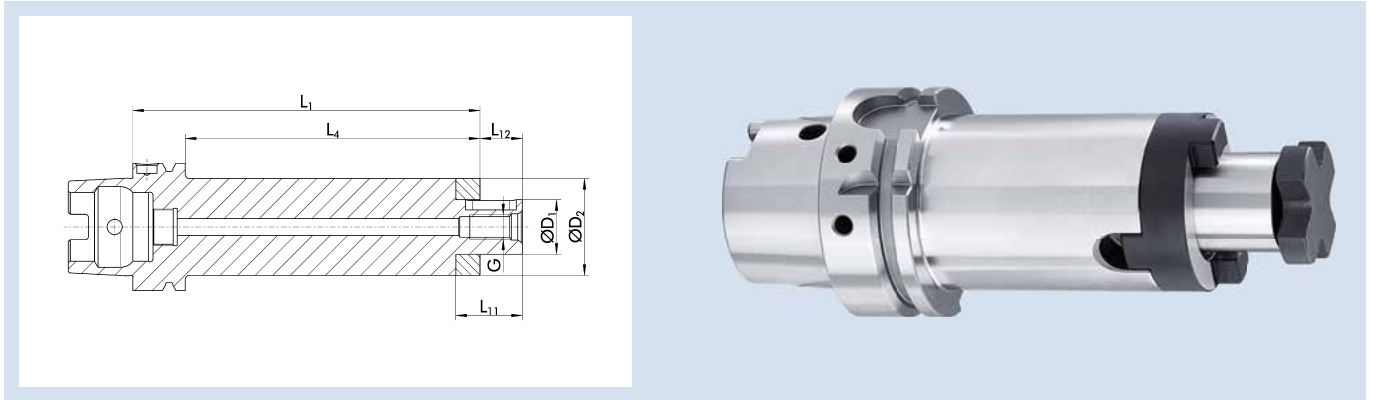
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM HSK-A 63 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000082	16	M8	32	160	134	27	17	1.61
23000730	22	M10	40	160	134	31	19	2
23000731	27	M12	48	160	134	33	21	2.67
23000083	32	M16	58	160	134	38	24	3.13
23000084	40	M20	70	160	134	41	27	4.84

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

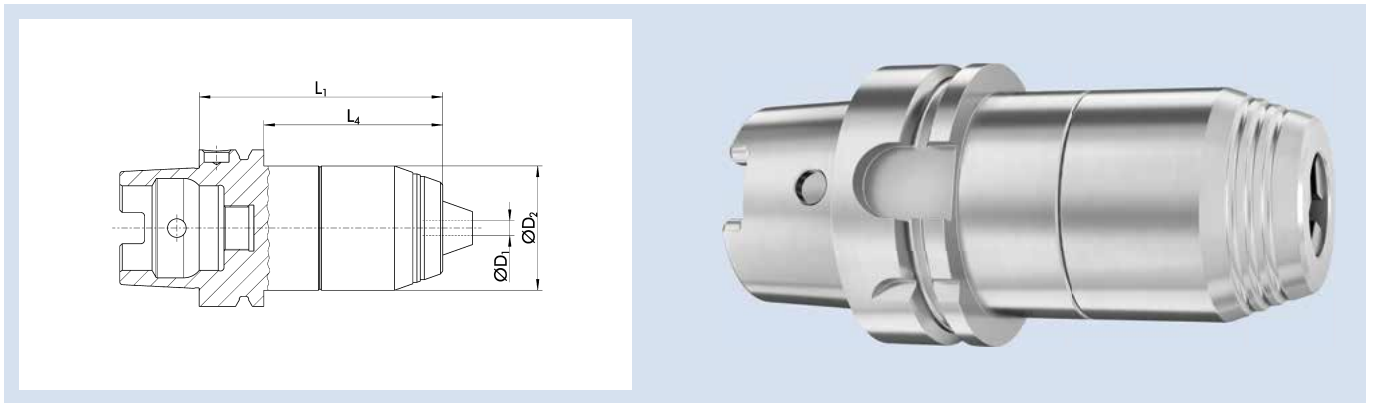
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CNC SDC HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
0204469	1 - 16	56	98	72	1.46

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks

#### Balancing grade

G6.3 at 18,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Suitable for tools with inner coolant supply

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench

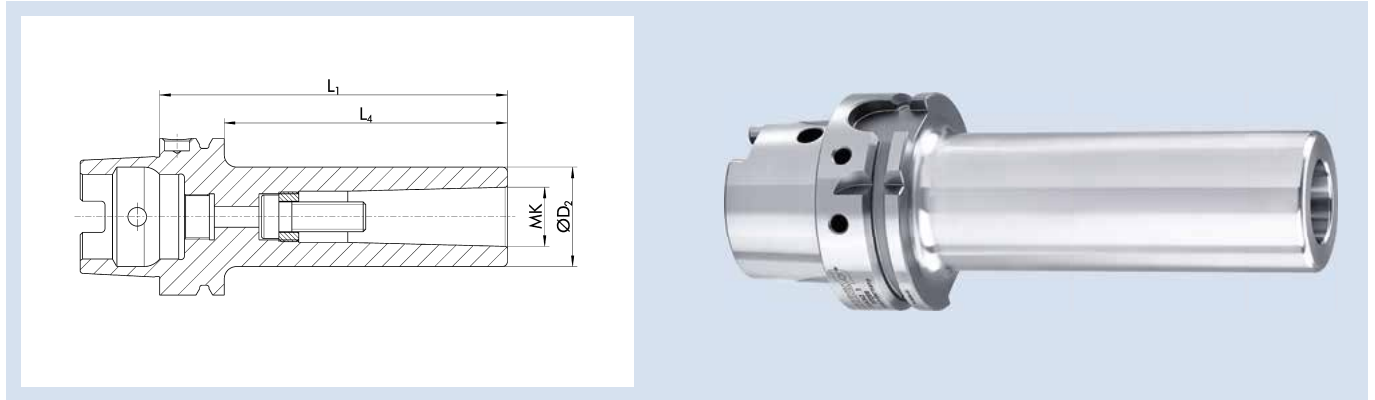
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Morsekegelaufnahme mit Anzugsgewinde | Morse Taper Mountings with Locking Thread

## MTTH HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	MK	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004340	MK 1	M6	25	100	74	0.92
23004341	MK 2	M10	32	120	94	1.16
23004342	MK 3	M12	40	140	114	1.54
23004343	MK 4	M16	48	160	134	2.06

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit Anzugsgewinde nach DIN 228A.

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm gemessen vom Kegel zum Innenkegel

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting morse taper tools with locking thread in accordance with DIN 228A.

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm measured from taper to internal taper

#### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

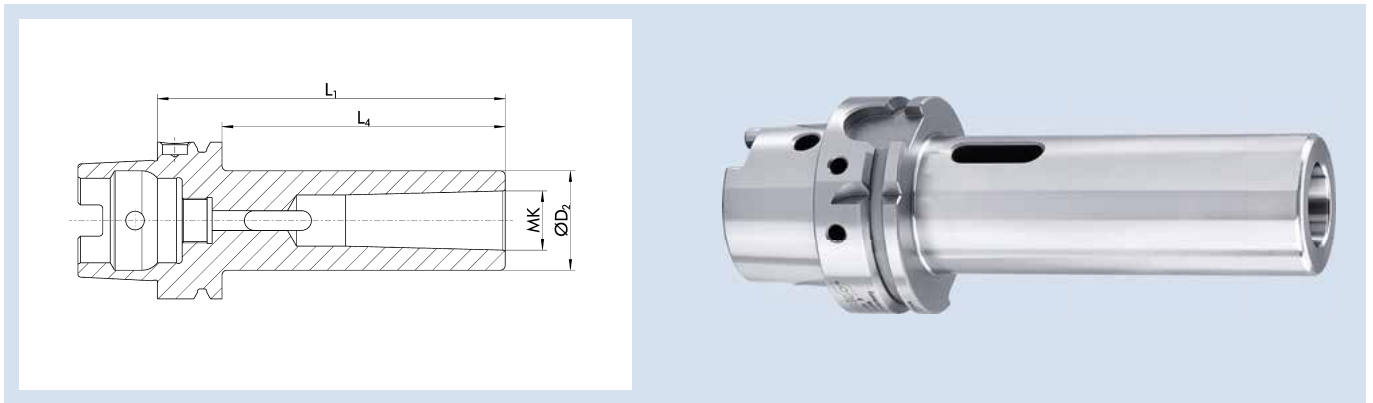
#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MTTA HSK-A 63



### Technische Daten | Technical data

ID	MK	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000518	MK 1	25	100	74	0.91
23000519	MK 2	32	120	94	1.14
23000520	MK 3	40	140	114	1.48
23000521	MK 4	48	160	134	1.92

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit Austreibblappen nach DIN 228B.

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm gemessen vom Kegel zum Innenkegel

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting morse taper tools with tangs in accordance with DIN 228B.

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm measured from taper to internal taper

#### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

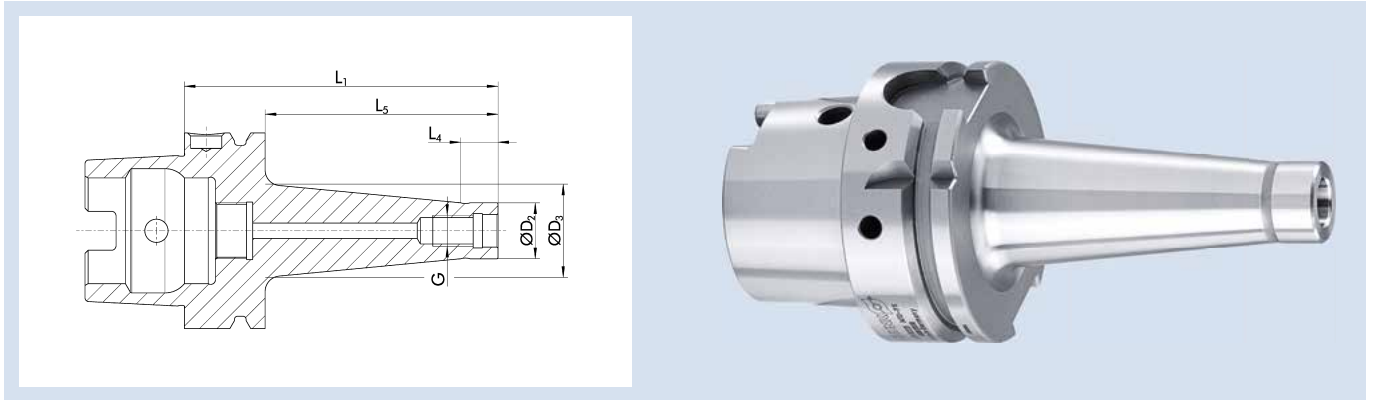
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme konisch | *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CON HSK-A 63 L<sub>5</sub>=25 L<sub>1</sub>=51



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005017	M8	13.8	15	51	12	25	0.685
23005021	M10	18	23	51	12	25	0.71
23005027	M12	21	24	51	12	25	0.7
23005034	M16	29	29	51	12	25	0.8

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

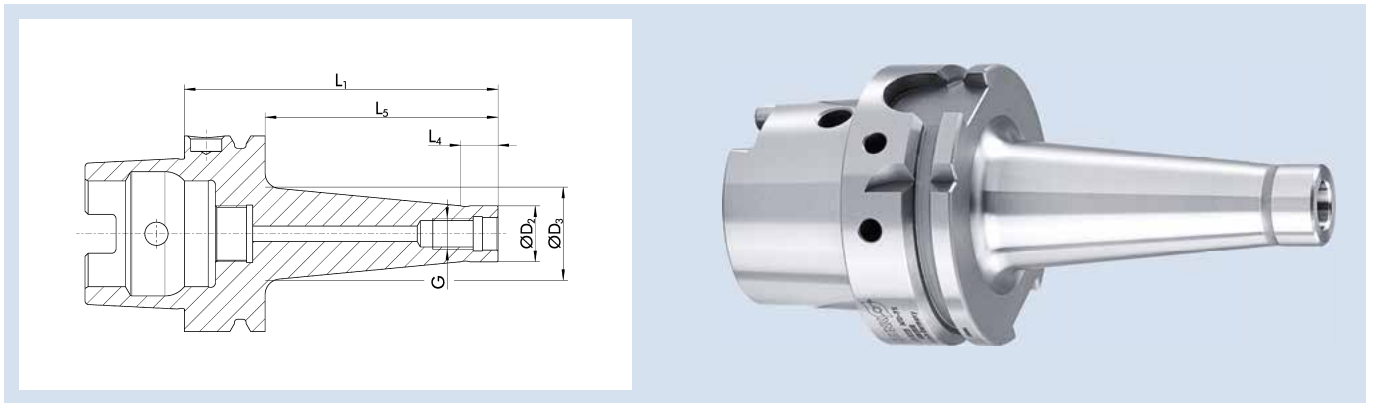
For automatic toolholder changes

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## AMC CON HSK-A 63 L<sub>5</sub>=50 L<sub>1</sub>=76



### Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005018	M8	13.8	23	76	12	50	0.7
23005022	M10	18	25	76	12	50	0.7
23005028	M12	21	30	76	12	50	0.82
23005035	M16	29	34	76	12	50	0.9

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

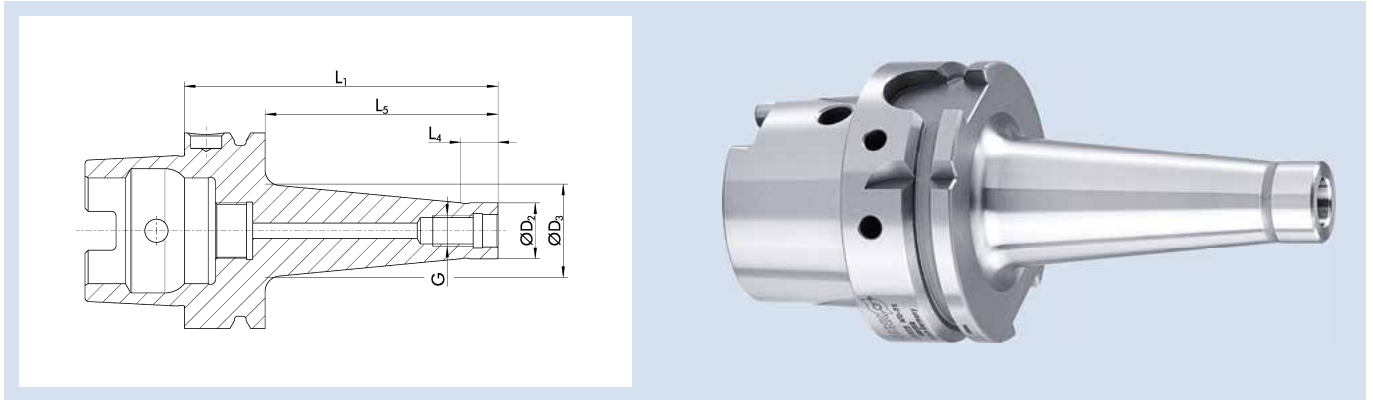
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme konisch | *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CON HSK-A 63 L<sub>5</sub>=75 L<sub>1</sub>=101



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005019	M8	13.8	25	101	12	75	0.8
23005023	M10	18	30	101	12	75	0.89
23005029	M12	21	35	101	12	75	1.02
23005036	M16	29	35	101	12	75	1.08

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

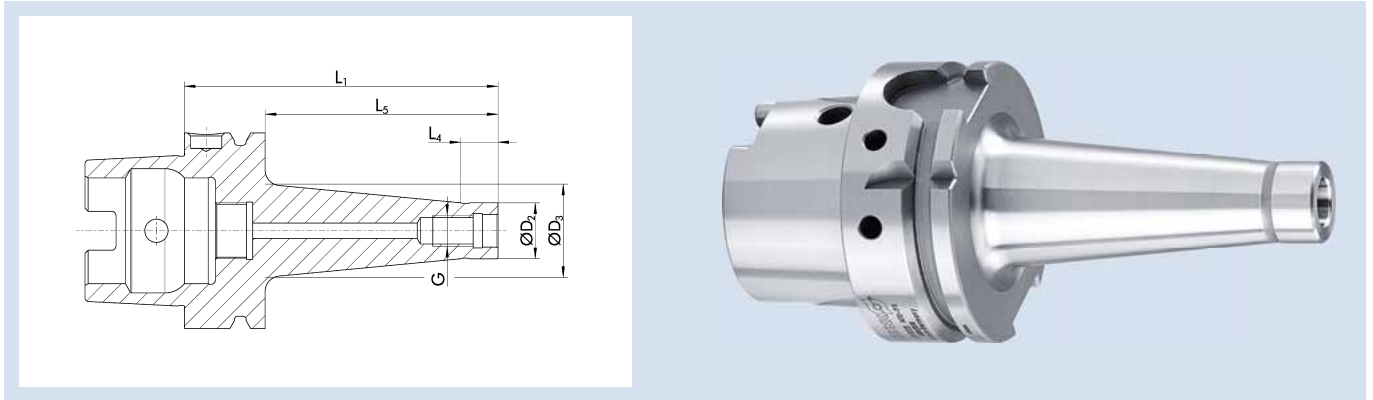
### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## AMC CON HSK-A 63 L<sub>5</sub>=100 L<sub>1</sub>=126



### Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005020	M8	13.8	30	126	12	100	0.93
23005024	M10	18	35	126	12	100	0.89
23005030	M12	21	38	126	12	100	1.1
23005037	M16	29	40	126	12	100	1.315

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

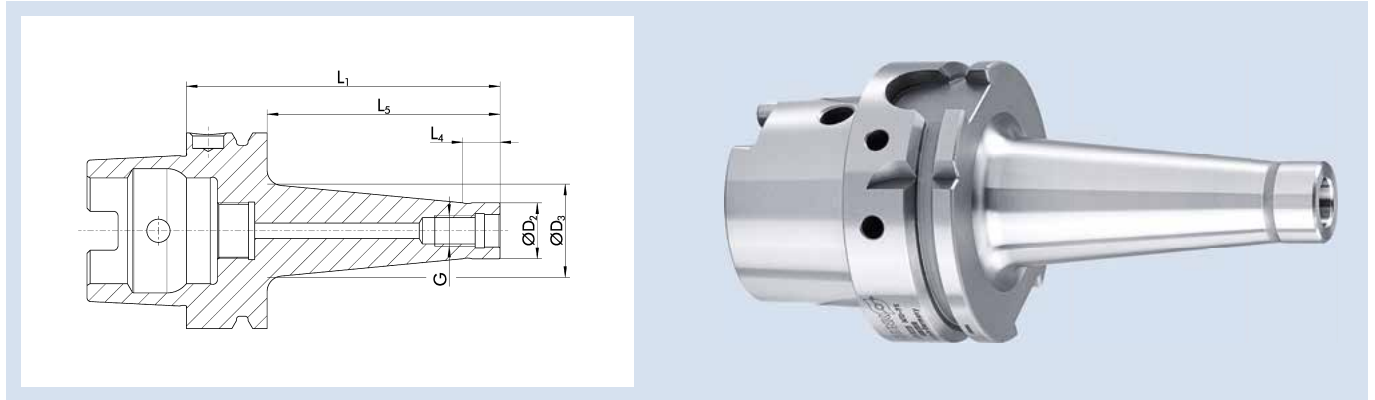
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme konisch | *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CON HSK-A 63 L<sub>5</sub>=150 L<sub>1</sub>=176



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht <i>Weight</i>
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
23005026	M10	18	45	176	12	150	1.05
23005032	M12	21	45	176	12	150	1.35
23004337	M16	29	48	176	12	150	1.94

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

*For clamping screw-in milling cutters*

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

*Bore holes for data carriers according to DIN 69873*

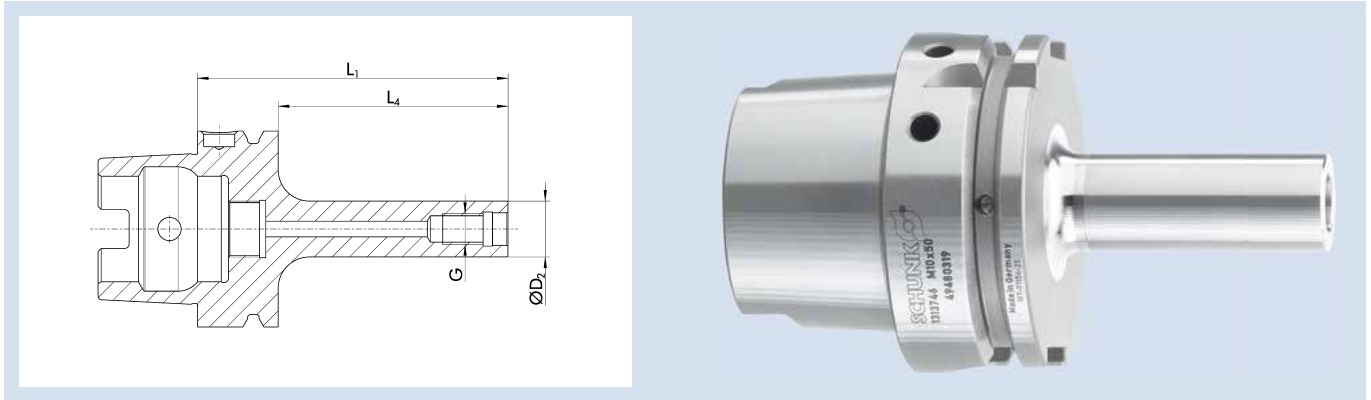
### Toolholder changes

*For automatic toolholder changes*

### Individual

*Additional sizes and customized designs are available upon request*

## AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=25 L<sub>1</sub>=51



### Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1313725	M6	10	51	25	0.675
1313730	M8	13	51	25	0.685
1313744	M10	18	51	25	0.7
1313756	M12	21	51	25	0.71
1313767	M16	29	51	25	0.75

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

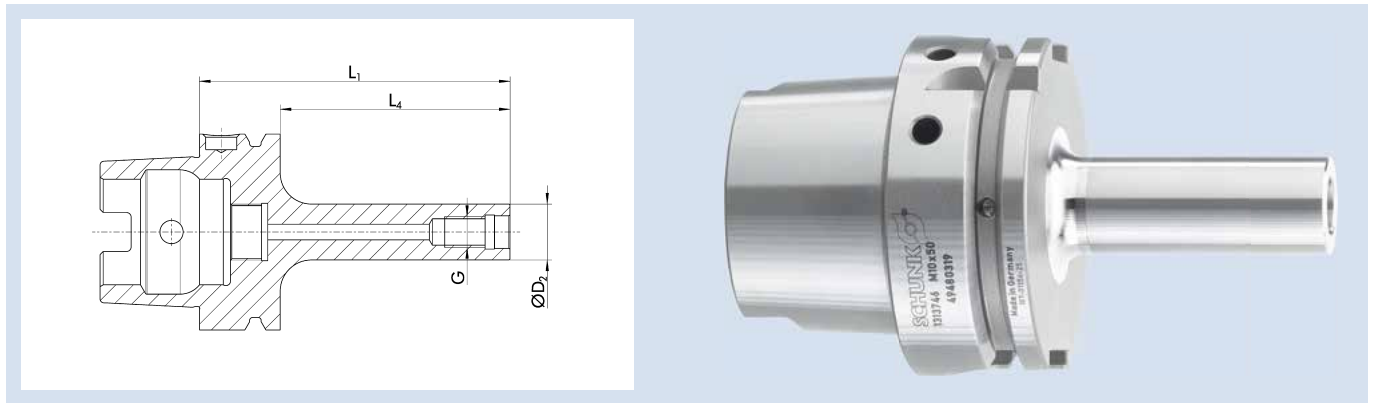
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

## AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=50 L<sub>1</sub>=76



### Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313731	M8	13	76	50	0.71
1313746	M10	18	76	50	0.74
1313761	M12	21	76	50	0.77
1313768	M16	29	76	50	0.875

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

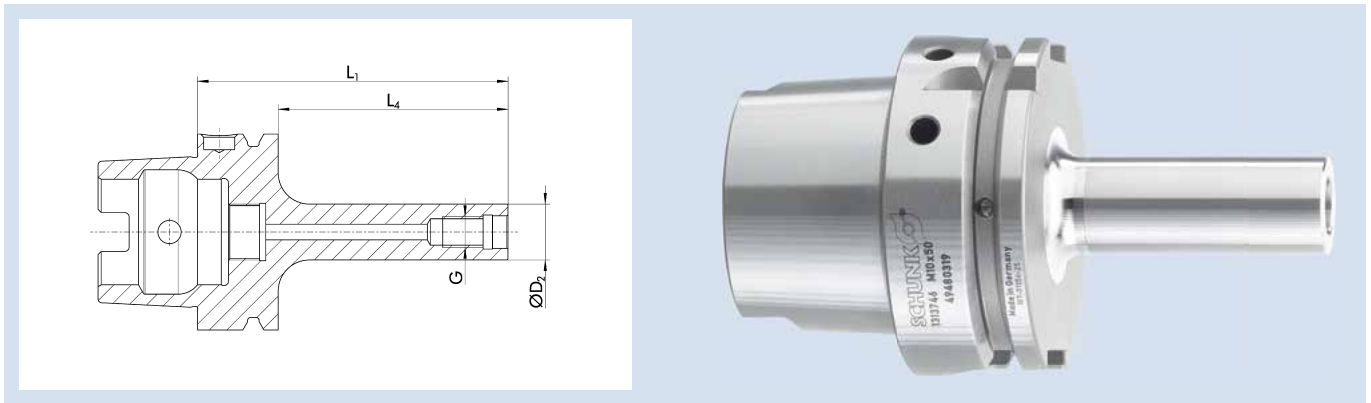
#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=75 L<sub>1</sub>=101



### Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313738	M8	13	101	75	0.74
1424693	M10	18	101	75	0.8
1313763	M12	21	101	75	0.85
1313769	M16	29	101	75	1.005

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

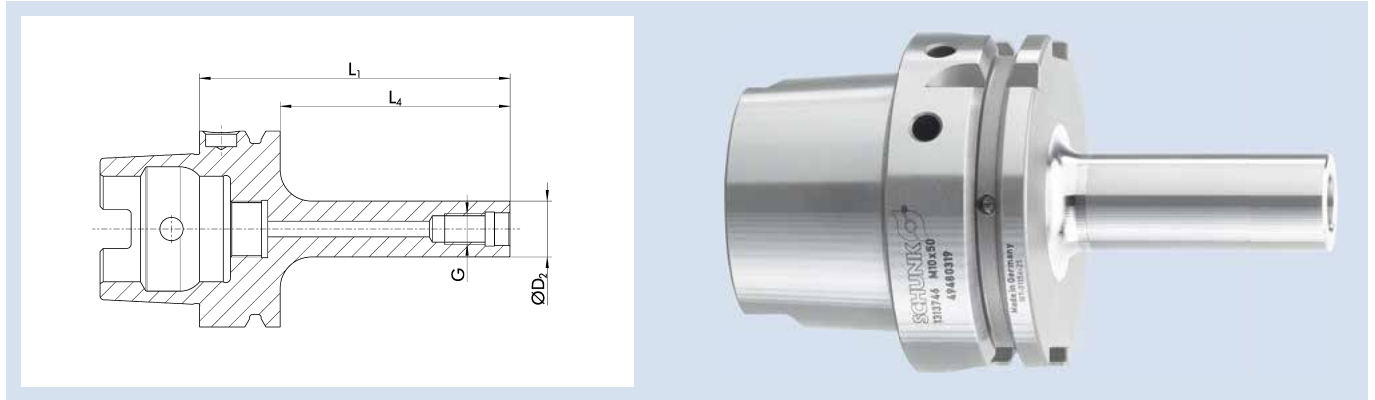
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=100 L<sub>1</sub>=126



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313741	M8	13	126	100	0.77
1313747	M10	18	126	100	0.87
1313764	M12	21	126	100	0.925
1313771	M16	29	126	100	1.125

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

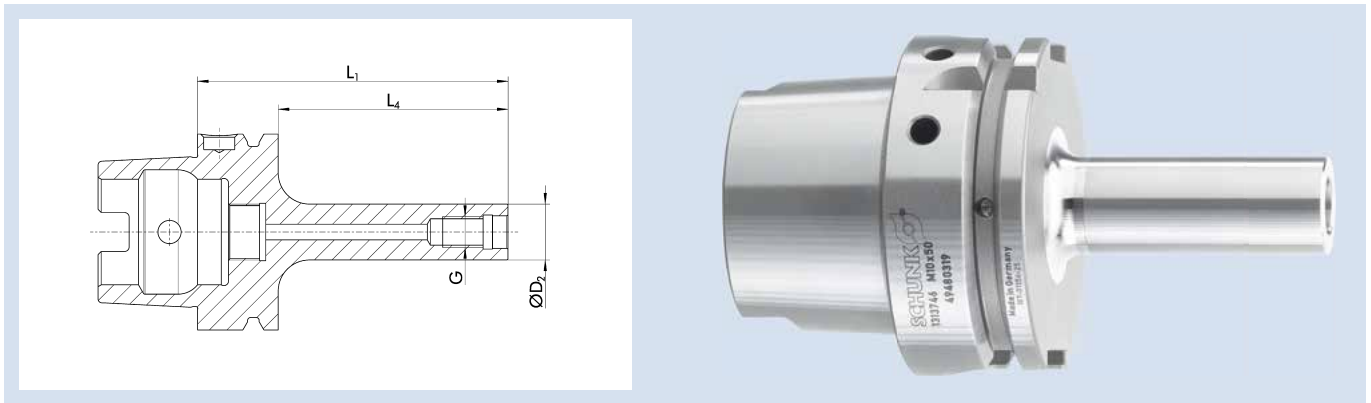
For automatic toolholder changes

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=125 L<sub>1</sub>=151



### Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1424697	M10	18	151	125	0.95
1424699	M12	21	151	125	0.99

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

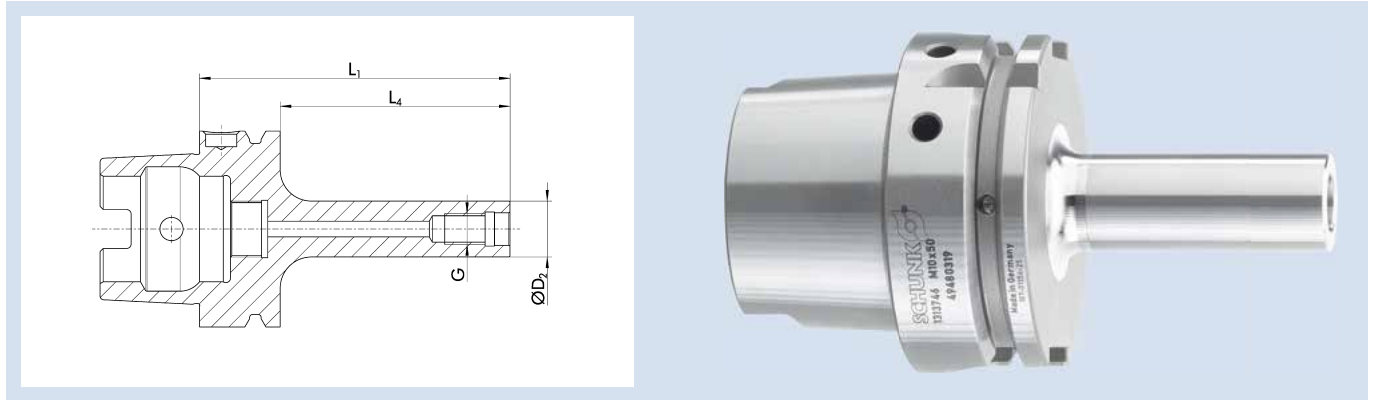
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 63 | DIN ISO 12164-1

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

## AMC CYL HSK-A 63 L<sub>4</sub>=150 L<sub>1</sub>=176



### Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1313753	M10	18	176	150	0.955
1313765	M12	21	176	150	1.375
1313772	M16	29	176	150	1.375

#### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping screw-in milling cutters

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

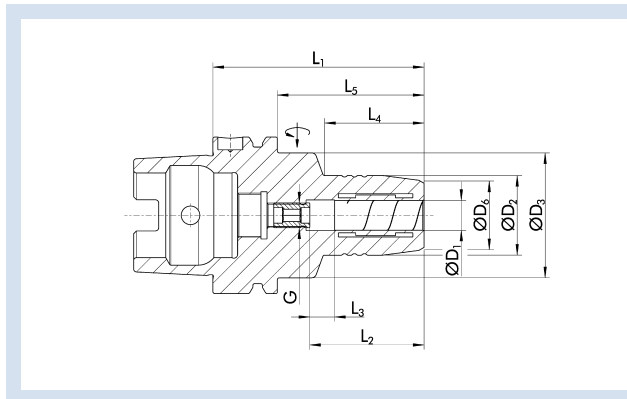
#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P HSK-A 80



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204491	6	26	50	22	70	37	10	24	44	M5	16	1.5	9205650
0204492	8	28	50	24	70	37	10	24	44	M6	23	1.5	9205650
0204493	10	30	50	26	80	41	10	35	54	M8x1	45	1.5	9205650
0204494	12	32	50	28	85	46	10	40	59	M10x1	90	1.6	9205650
0204499	14	34	50	30	85	46	10	40	59	M10x1	110	1.6	9205650
0204495	16	38	50	34	95	49	10	51	69	M12x1	185	1.7	9205650
0204490	18	40	50	36	95	49	10	51	69	M12x1	240	1.8	9205650
0204496	20	42	50	38	95	51	10	52	69	M16x1	330	1.8	9205650
0204497	25	57	63	53	110	57	10	65	84	M16x1	400	2.6	9205660
0204498	32	64	75	60	125	61	10	63	99	M16x1	650	3.3	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

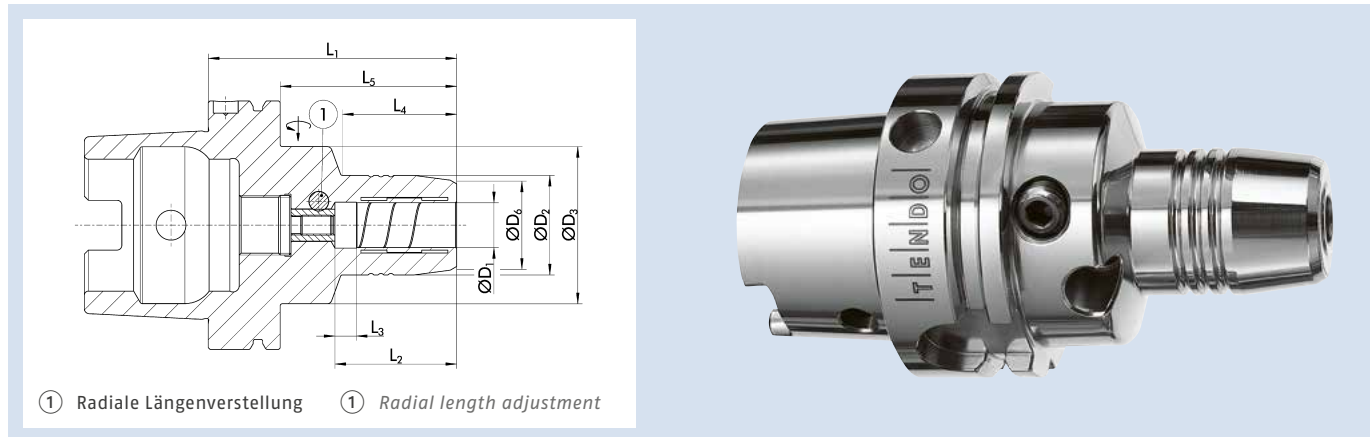
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 80



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205981	6	26	50	22	85	37	10	35.5	59	16	1.6	9205650
0205982	8	28	50	24	85	37	10	36	59	23	1.6	9205650
0205983	10	30	50	26	90	41	10	38	64	45	1.7	9205650
0205984	12	32	50	28	95	46	10	40	69	90	1.8	9205650
0205989	14	34	50	30	95	46	10	41	69	110	1.8	9205650
0205985	16	38	50	34	100	49	10	46	74	185	1.8	9205650
0205980	18	40	50	36	100	49	10	46	74	240	1.9	9205650
0205986	20	42	50	38	105	51	10	51	79	330	1.9	9205650
0205987	25	57	63	53	115	57	10	58.5	89	400	2.7	9205660
0205988	32	64	75	60	125	61	10	58.5	99	650	3.3	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeuvoreinstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

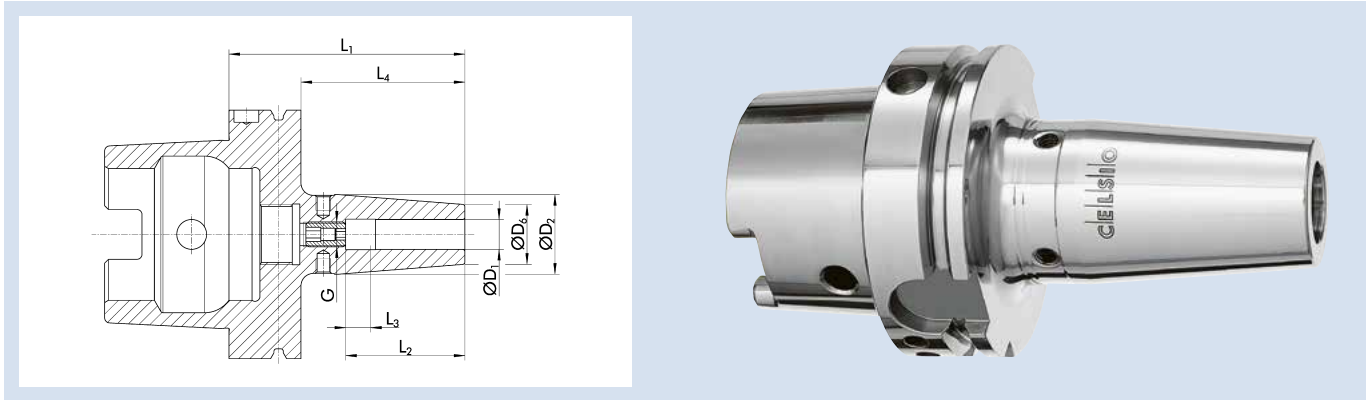
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO HSK-A 80



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208160	6	27	21	85	37	10	59	M5	20	1.2
0208161	8	27	21	85	37	10	59	M6	52	1.2
0208162	10	32	24	90	42	10	64	M8x1	70	1.3
0208163	12	32	24	95	48	10	69	M10x1	150	1.3
0208164	14	34	27	95	48	10	69	M10x1	180	1.4
0208165	16	34	27	100	51	10	74	M12x1	300	1.5
0208166	18	42	33	100	51	10	74	M12x1	370	1.5
0208167	20	42	33	105	53	10	79	M16x1	450	1.6
0208168	25	53	44	115	59	10	89	M16x1	680	1.7
0208169	32	53	44	120	63	10	94	M16x1	750	1.6

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Auch in verstärkter Ausführung erhältlich

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

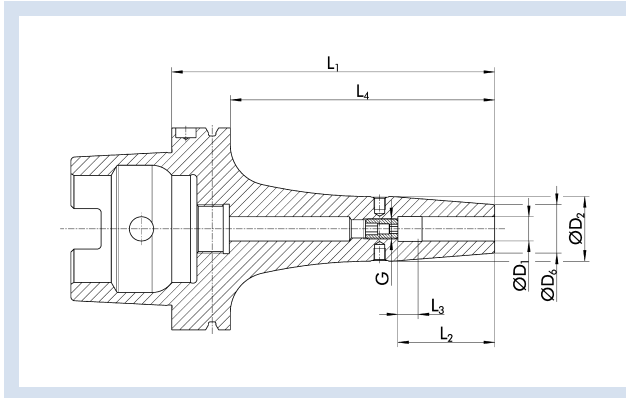
With thread for balancing screws

**Individual**

Reinforced version also available

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 80 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208180	6	27	21	160	37	10	134	M5	20	1.8
0208181	8	27	21	160	37	10	134	M6	52	1.8
0208182	10	32	24	160	42	10	134	M8x1	70	2
0208183	12	32	24	160	48	10	134	M10x1	150	1.95
0208185	16	34	27	160	51	10	134	M12x1	300	2.1
0208187	20	42	33	160	53	10	134	M16x1	450	2.3
0208178	25	53	44	160	59	10	134	M16x1	680	2.9

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Auch in verstärkter Ausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

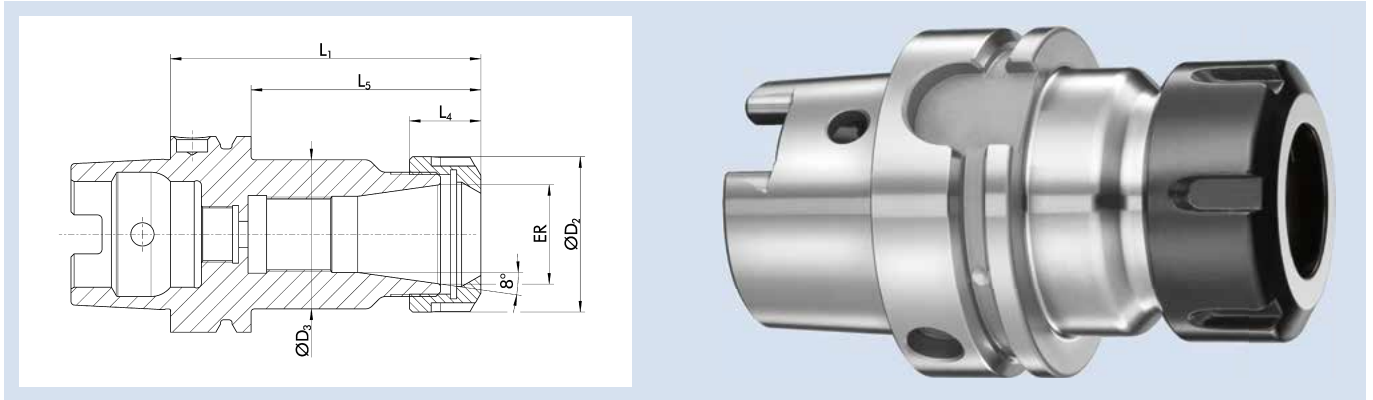
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Reinforced version also available  
Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 80 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000409	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	74	M11x1	1.5
23000410	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	74	M18x1.5	1.77
23000411	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	74	M24x1.5	1.89

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

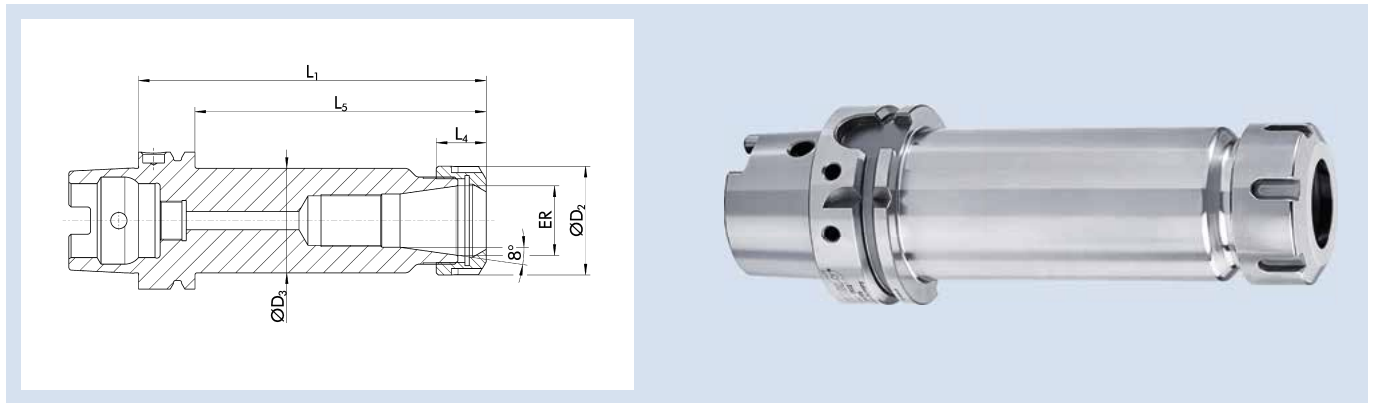
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 80 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 80 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000413	ER 16	1 - 10	28	28	160	17.5	134	M11x1	1.76
23000414	ER 25	1 - 16	42	42	160	20	134	M18x1.5	2.22
23000415	ER 32	2 - 20	50	50	160	23	134	M24x1.5	2.54

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

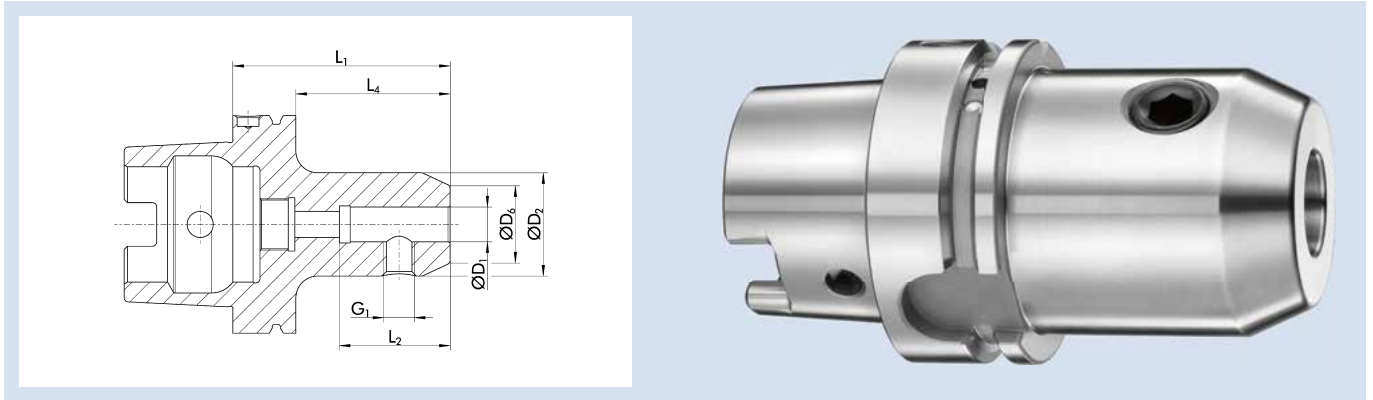
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WEL HSK-A 80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23000477	6	25	14.5	80	35	54	M6	1.41
23000478	8	28	19.5	80	35	54	M8	1.38
23000479	10	35	24.5	80	41	54	M10	1.56
23000480	12	42	29.5	80	48	54	M12	1.64
23000482	16	48	35.5	100	51	74	M14	2.08
23000484	20	52	39.5	100	53	74	M16	2.19
23000485	25	65	44.5	100	60	74	M18x2	2.71
23004066	32	72	55.5	110	64	84	M20x2	3.2

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

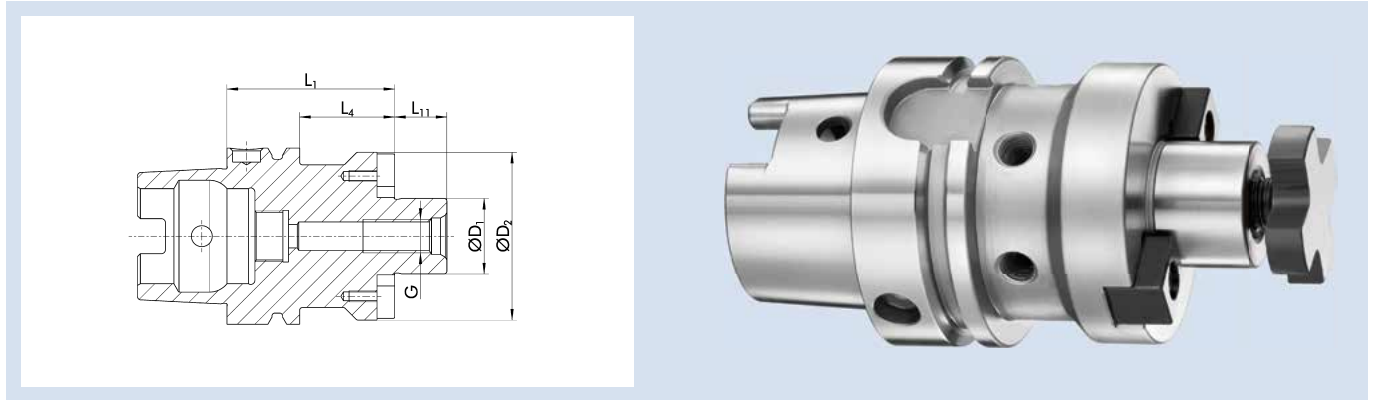
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 80 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme | Face Mill Arbor

## MES HSK-A 80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002040	22	M8	48	50	24	19	1.495
23002041	27	M10	60	50	24	21	1.765
23002042	32	M12	78	60	34	24	2.455
23002043	40	M16	89	60	34	27	2.5

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

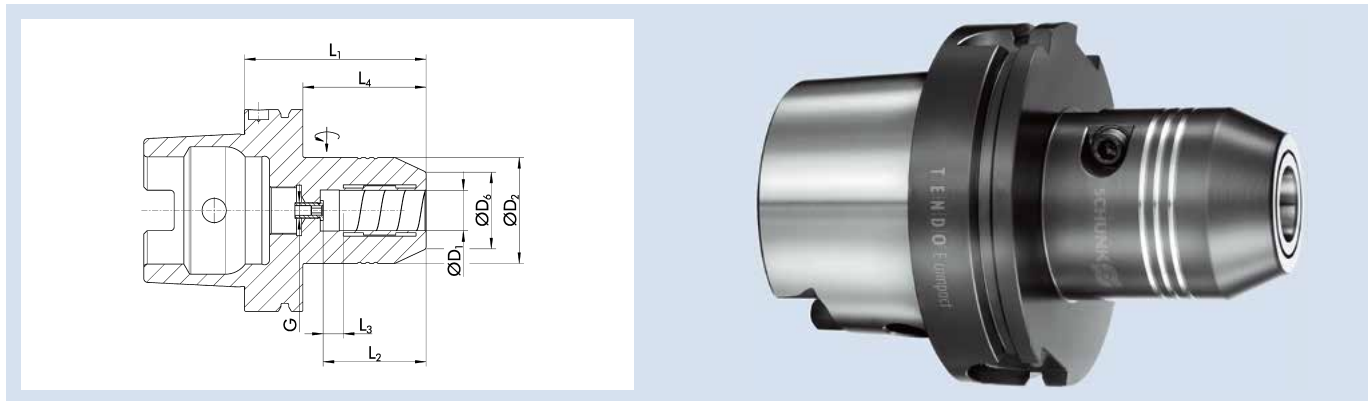
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC HSK-A 100



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1368215	16	52.5	38	90	51	10	61	M8x1	350	2.8	9205650
0206566	20	52.5	38	90	51	10	61	M8x1	520	2.8	9205650
0206568	32	72	58.5	100	61	10	71	M8x1	900	3.8	9205660
1319625	1 1/4"	72	58.5	100	61	10	71	M8x1	900	3.8	9205660

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

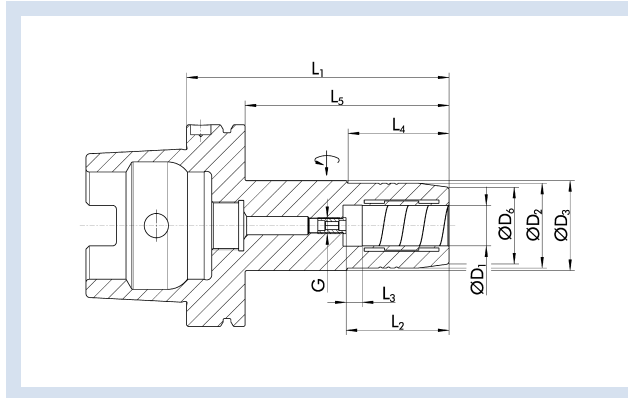
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC HSK-A 100 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1420672	20	42	44.5	38	130	51	10	50	101	M8x1	400	3.1	9205650
1420673	32	62.5		58.5	130	61	10	101		M8x1	900	3.3	9205660

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

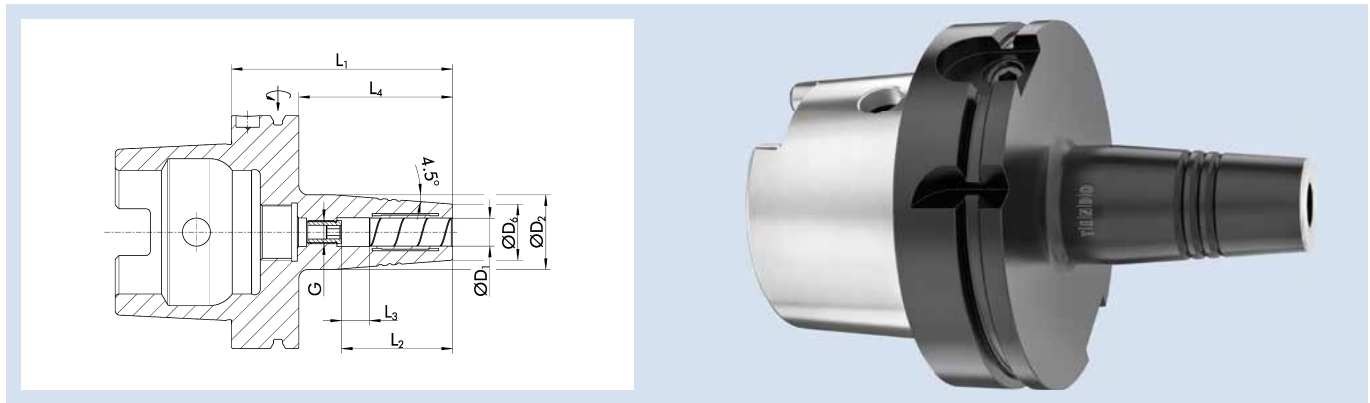
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax HSK-A 100



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1451098	6	27	21	85	36.7	10	56.05	M10x1	16	2.2	9205650
1451099	8	27	21	85	36.7	10	56.05	M10x1	23	2.2	9205650
1451100	10	32	24	90	42.7	10	61.05	M10x1	45	2.2	9205650
1451101	12	32	24	95	47.7	10	66.05	M10x1	90	2.2	9205650
1451120	16	34	27	100	53.2	10	71.05	M12x1	185	2.3	9205650
1451121	20	42	33	105	55.7	10	76.05	M16x1	330	2.5	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Version von TENDO Slim 4ax mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

MQL suitable version

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

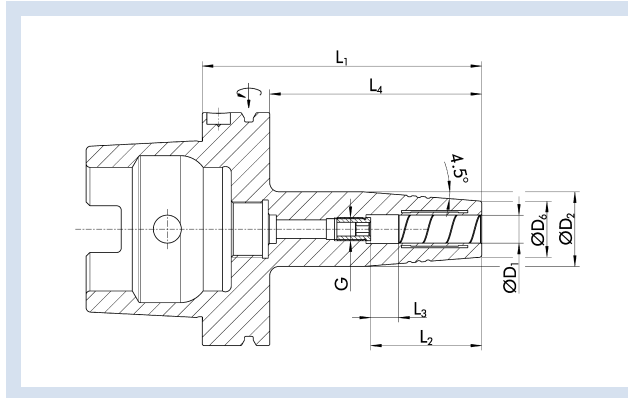
Additional sizes and customized designs are available upon request

Version of TENDO Slim 4ax with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax HSK-A 100 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1451139	6	27	21	120	38.2	10	91.05	M5x0.8	16	2.3	9205650
1451150	8	27	21	120	38.7	10	91.05	M7x1	23	2.3	9205650
1451151	10	32	24	120	43.2	10	91.05	M8x1	45	2.4	9205650
1451152	12	32	24	120	47.7	10	91.05	M10x1	90	2.4	9205650
1451153	16	34	27	120	53.2	10	91.05	M12x1	185	2.4	9205650
1451154	20	42	33	120	55.7	10	91.05	M16x1	330	2.6	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Version von TENDO Slim 4ax mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

MQL suitable version

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

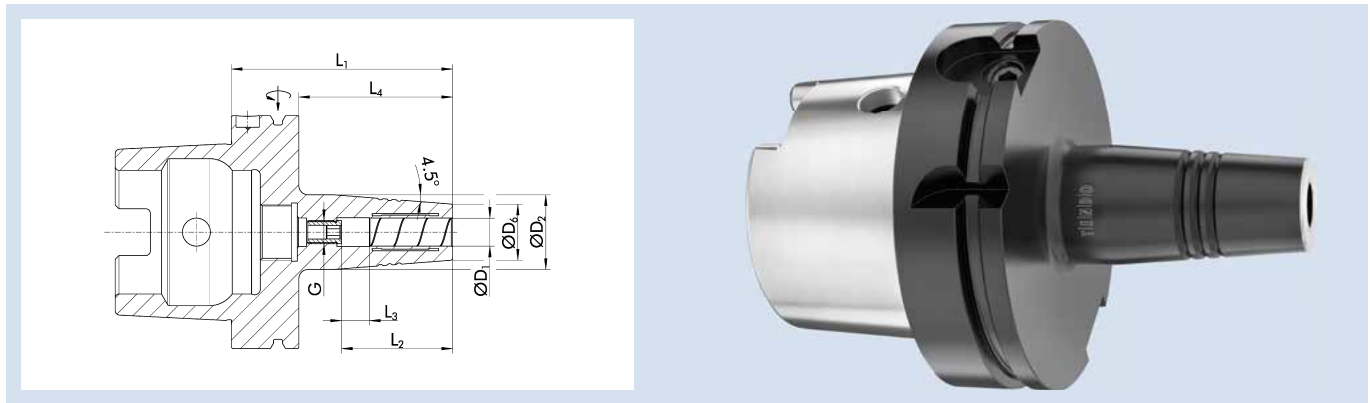
Additional sizes and customized designs are available upon request

Version of TENDO Slim 4ax with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF HSK-A 100



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1459549	6	27	21	85	36.7	10	56.05	M10x1	16	2.2	9205650
1459550	8	27	21	85	36.7	10	56.05	M10x1	23	2.2	9205650
1459551	10	32	24	90	42.7	10	61.05	M10x1	45	2.2	9205650
1459552	12	32	24	95	47.7	10	66.05	M10x1	90	2.2	9205650
1459553	16	34	27	100	53.2	10	71.05	M12x1	185	2.3	9205650
1459554	20	42	33	105	55.7	10	76.05	M16x1	330	2.5	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

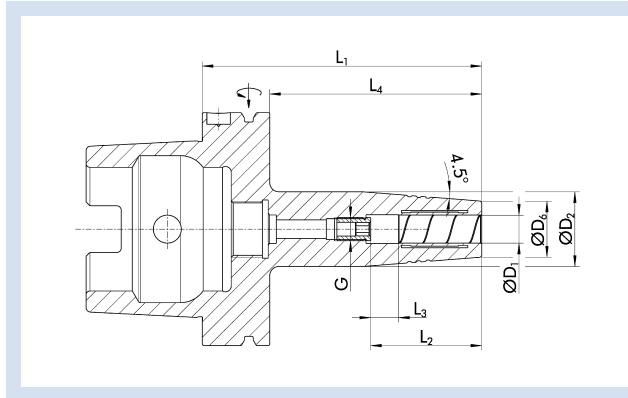
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF HSK-A 100 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1459555	6	27	21	120	38.2	10	91.05	M5x0.8	16	2.3	9205650
1459556	8	27	21	120	38.7	10	91.05	M7x1	23	2.3	9205650
1459557	10	32	24	120	43.2	10	91.05	M8x1	45	2.4	9205650
1459558	12	32	24	120	47.7	10	91.05	M10x1	90	2.4	9205650
1459559	16	34	27	120	53.2	10	91.05	M12x1	185	2.4	9205650
1459571	20	42	33	120	55.7	10	91.05	M16x1	330	2.6	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

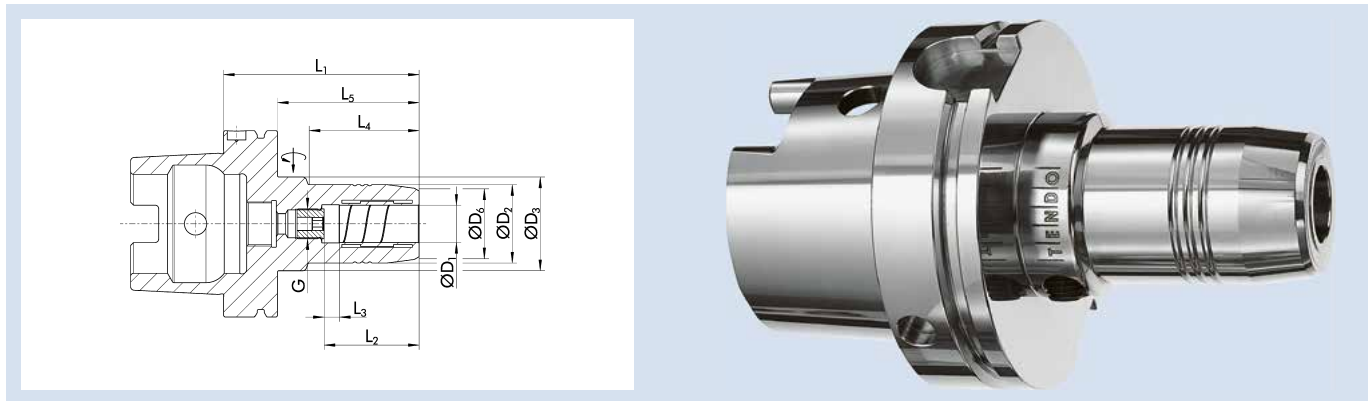
Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO P HSK-A 100



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204061	6	26	50	22	75	37	10	26	46	M5	16	2.5	9205650
0204062	8	28	50	24	75	37	10	26	46	M6	23	2.5	9205650
0204063	10	30	50	26	90	41	10	42	61	M8x1	45	2.5	9205650
0204064	12	32	50	28	95	46	10	47	66	M10x1	90	2.6	9205650
0204069	14	34	50	30	95	46	10	47	66	M10x1	110	2.6	9205650
0204065	16	38	50	34	100	49	10	53	71	M12x1	185	2.7	9205650
0204060	18	40	50	36	100	49	10	53	71	M12x1	240	2.8	9205650
0204066	20	42	50	38	105	51	10	59	76	M16x1	330	2.8	9205650
0204067	25	57	63	53	110	57	10	62	81	M16x1	400	3.7	9205660
0204068	32	64	75	60	110	61	10	62	81	M16x1	650	3.8	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

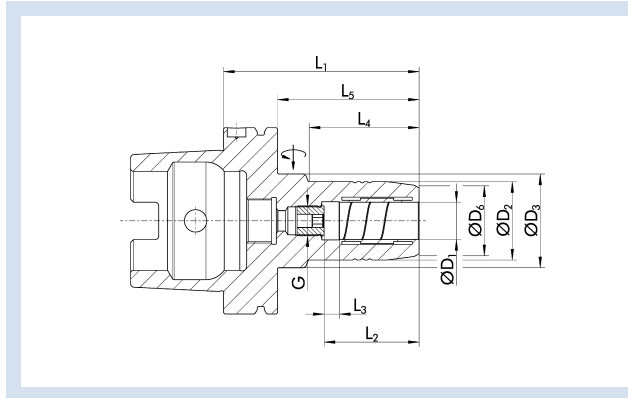
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204316	1 1/4"	64	75	59.6	110	61	10	62	81	M16x1	650	3.7	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

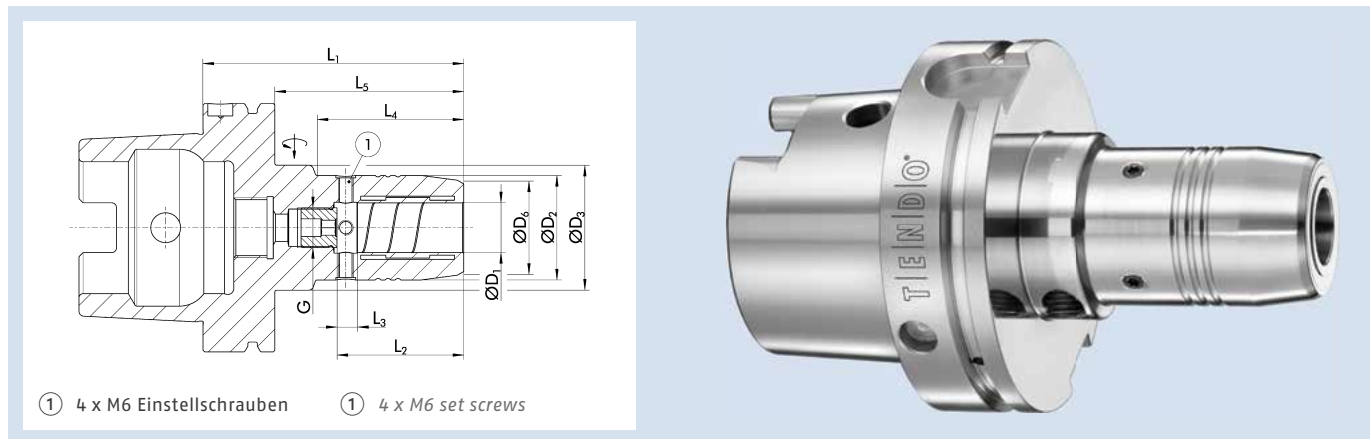
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero HSK-A 100



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204064Z	12	32	50	28	95	46	10	47	66	M10x1	90	2.6	9205650
0204066Z	20	42	50	38	105	51	10	59	76	M16x1	330	2.8	9205650
0204067Z	25	57	63	53	110	57	10	62	81	M16x1	400	2.8	9205660
0204068Z	32	64	75	60	110	61	10	62	81	M16x1	650	3.8	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

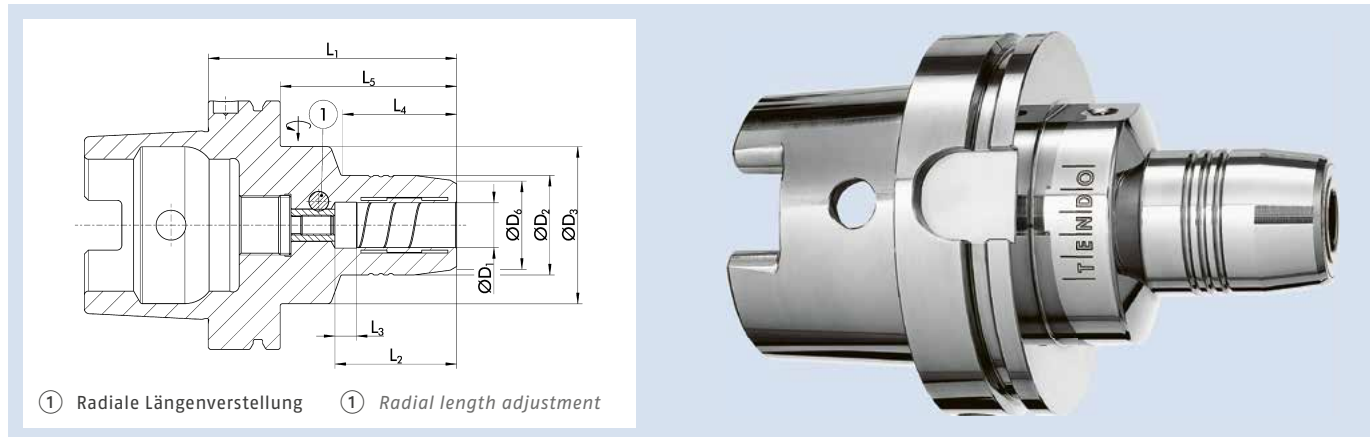
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0207061	6	26	63	22	85	37	10	33	56	16	2.7	9205650
0207062	8	28	63	24	85	37	10	33	56	23	2.7	9205650
0207063	10	30	63	26	90	41	10	36	61	45	2.8	9205650
0207064	12	32	63	28	95	46	10	40	66	90	2.8	9205650
0207069	14	34	63	30	95	46	10	41	66	110	2.8	9205650
0207065	16	38	63	34	100	49	10	46	71	185	2.9	9205650
0207060	18	40	63	36	100	49	10	46	71	240	2.8	9205650
0207066	20	42	75	38	105	51	10	51	76	330	3.2	9205650
0207067	25	57	75	53	115	57.3	10	55.5	86	400	3.9	9205660
0207068	32	64	75	60	120	61	10	63.5	91	650	4.1	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeuvoreinstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

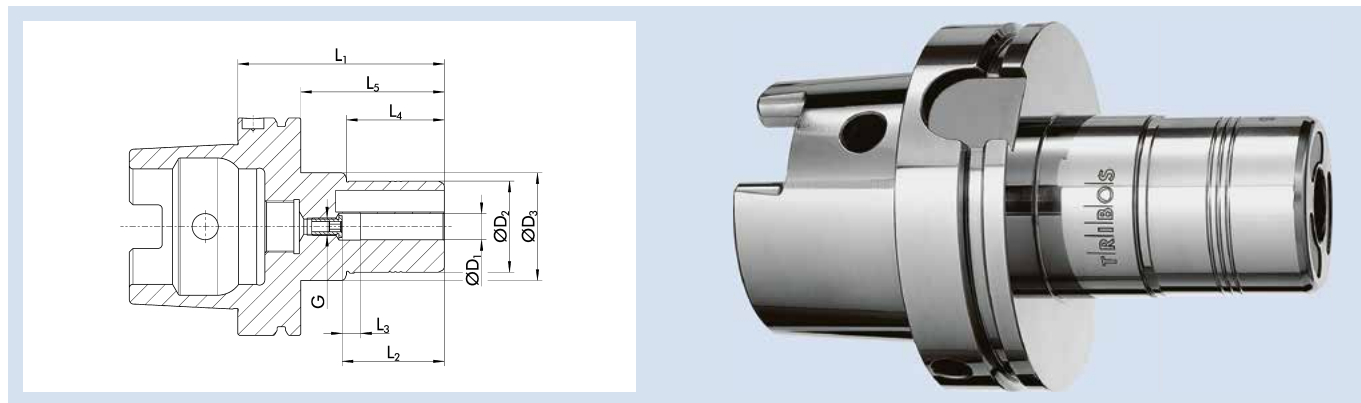
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-R HSK-A 100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0233393	10	35	50	90	42	10	40	61	M8x1	24	3.6	0201982
0233394	12	42	50	95	47	10	45	66	M8x1	40	3.6	0201983
0233399	14	48	50	95	47	10	45	66	M10x1	80	3.6	0201984
0233395	16	48	50	100	48	10	45	71	M10x1	120	3.6	0201984
0233390	18	48	50	100	48	10	45	71	M10x1	180	3.7	0201984
0233396	20	48	50	100	52	10	45	71	M10x1	240	3.8	0201984
0233397	25	60	63.5	105	57	10	45	76	M10x1	270	4.1	0201921
0233398	32	67	70.5	110	61	10	45	81	M10x1	350	4.3	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*MQL (Minimal Quantity Lubrication)*

Design suitable for MQL operations available on request

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

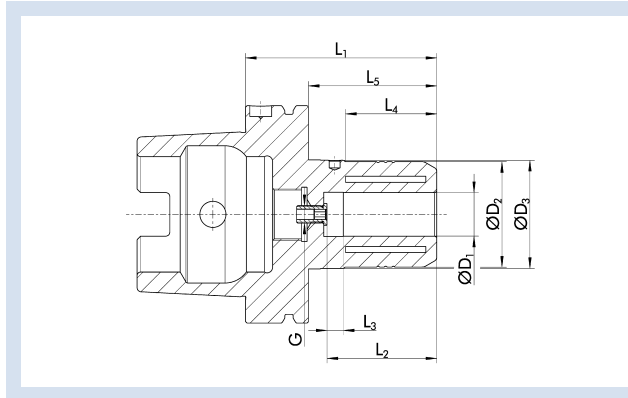
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request


*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R HSK-A 100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209567	20	48.5	49.72	41.7	88	51	10	42	59	M8x1	450	2.75	0208877
0209670	25	48.5	49.72	42.8	95	57	10	36	66	M8x1	500	2.75	0208877
0209569	32	65	69.85	55.85	100	61	10	47	71	M10x1	800	3.5	0208879

#### Ausführung

Optimal für die Schwerzerspannung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Version

*Optimal for heavy duty milling*

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

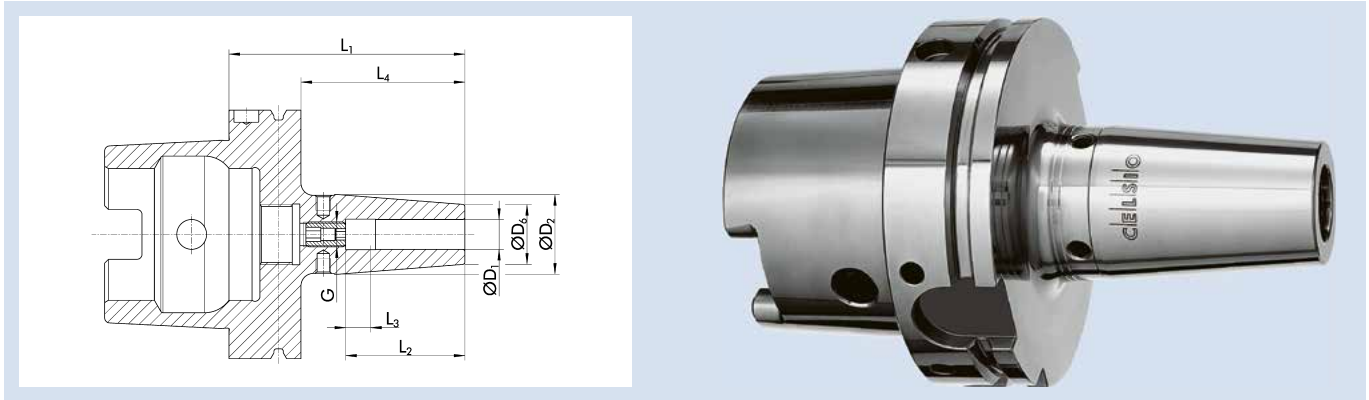
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

CELSIO HSK-A 100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208200	6	27	21	85	36	10	56	M5	20	2.1
0208201	8	27	21	85	36	10	56	M6	50	2.1
0208202	10	32	24	90	42	10	61	M8x1	70	2.2
0208203	12	32	24	95	47	10	66	M10x1	150	2.2
0208204	14	34	27	95	47	10	66	M10x1	180	2.3
0208205	16	34	27	100	50	10	71	M12x1	300	2.3
0208206	18	42	33	100	50	10	71	M12x1	370	2.5
0208207	20	42	33	105	52	10	76	M16x1	450	2.5
0208208	25	53	44	115	58	10	86	M16x1	680	3.1
0208209	32	53	44	120	62	10	91	M16x1	750	3.3

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

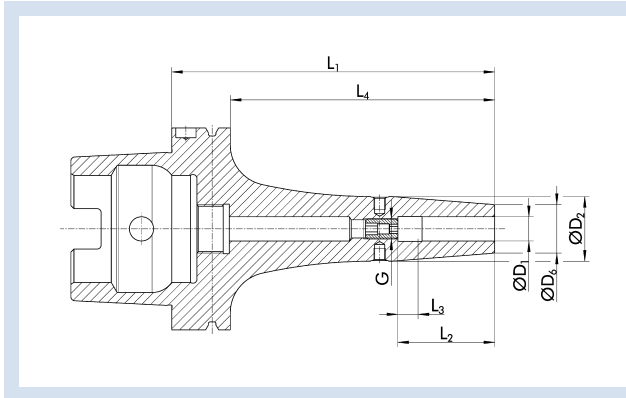
**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 100 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208210	6	27	21	130	36	10	101	M5	20	2.5
0208211	8	27	21	130	36	10	101	M6	50	2.5
0208212	10	32	24	130	42	10	101	M8x1	70	2.5
0208213	12	32	24	130	47	10	101	M10x1	150	2.5
0208214	14	34	27	130	47	10	101	M10x1	180	2.6
0208215	16	34	27	130	50	10	101	M12x1	300	2.6
0208216	18	42	33	130	50	10	101	M12x1	370	2.7
0208217	20	42	33	130	52	10	101	M16x1	450	3
26002389	25	53	44	130	58	10	101	M16x1	680	3.3
1454827	32	53	44	130	58	10	101	M16x1	680	3.3

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Balancing screw

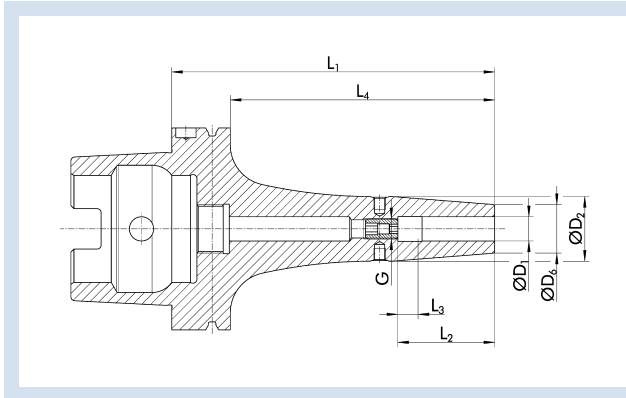
With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208220	6	27	21	160	36	10	131	M5	20	2.5
0208221	8	27	21	160	36	10	131	M6	50	2.5
0208222	10	32	24	160	42	10	131	M8x1	70	2.9
0208223	12	32	24	160	47	10	131	M10x1	150	2.8
0208224	14	34	27	160	47	10	131	M10x1	180	3
0208225	16	34	27	160	50	10	131	M12x1	300	3
0208226	18	42	33	160	50	10	131	M12x1	370	3
0208227	20	42	33	160	52	10	131	M16x1	450	3.3
0208228	25	53	44	160	58	10	131	M16x1	680	3.6
0208229	32	53	44	160	62	10	131	M16x1	750	3.3

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

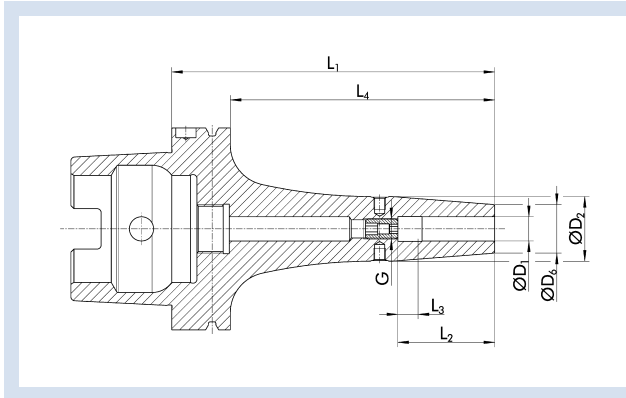
**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO HSK-A 100 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208230	6	27	21	200	36	10	171	M5	20	2.9
0208231	8	27	21	200	36	10	171	M6	50	2.9
0208232	10	32	24	200	42	10	171	M8x1	70	3.1
0208233	12	32	24	200	47	10	171	M10x1	150	3.1
0208234	14	34	27	200	47	10	171	M10x1	180	3.2
0208235	16	34	27	200	50	10	171	M12x1	300	3.3
0208236	18	42	33	200	50	10	171	M12x1	370	3.4
0208237	20	42	33	200	52	10	171	M16x1	450	3.4
0208238	25	53	44	200	58	10	171	M16x1	680	4.5
0208239	32	53	44	200	62	10	171	M16x1	750	4.7

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

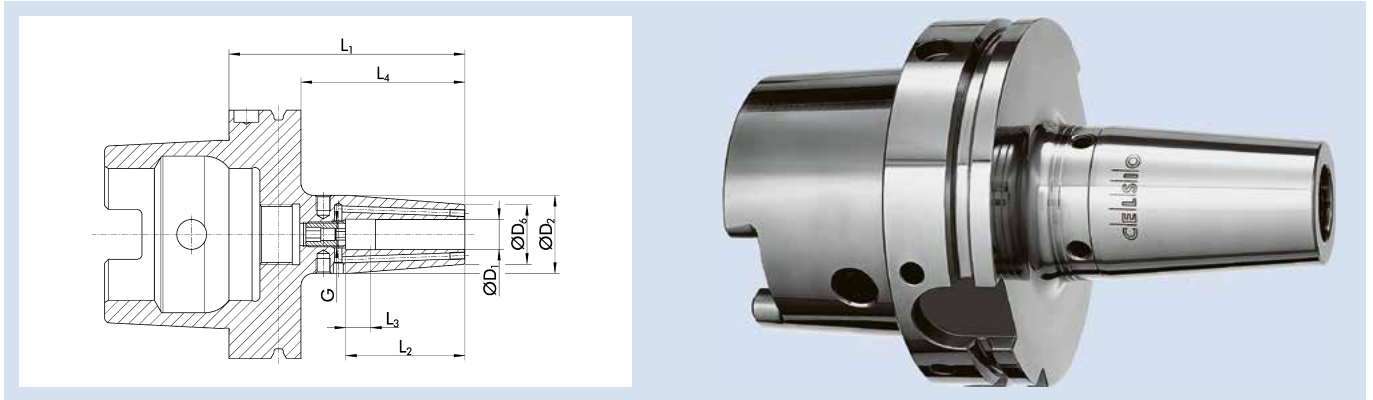
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF HSK-A 100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002170	6	27	21	85	36	10	56	M5	20	2.27
26002171	8	27	21	85	36	10	56	M6	50	2.26
26001875	10	32	24	90	42	10	61	M8x1	70	2.34
26002172	12	32	24	95	47	10	66	M10x1	150	2.37
26002173	14	34	27	95	47	10	66	M10x1	180	2.41
26002174	16	34	27	100	50	10	71	M12x1	300	2.42
26002175	18	42	33	100	50	10	71	M12x1	370	2.6
26001397	20	42	33	105	52	10	76	M16x1	450	2.62
26001881	25	53	44	115	58	10	86	M16x1	680	3.14

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

*Balancing screw*

With thread for balancing screws

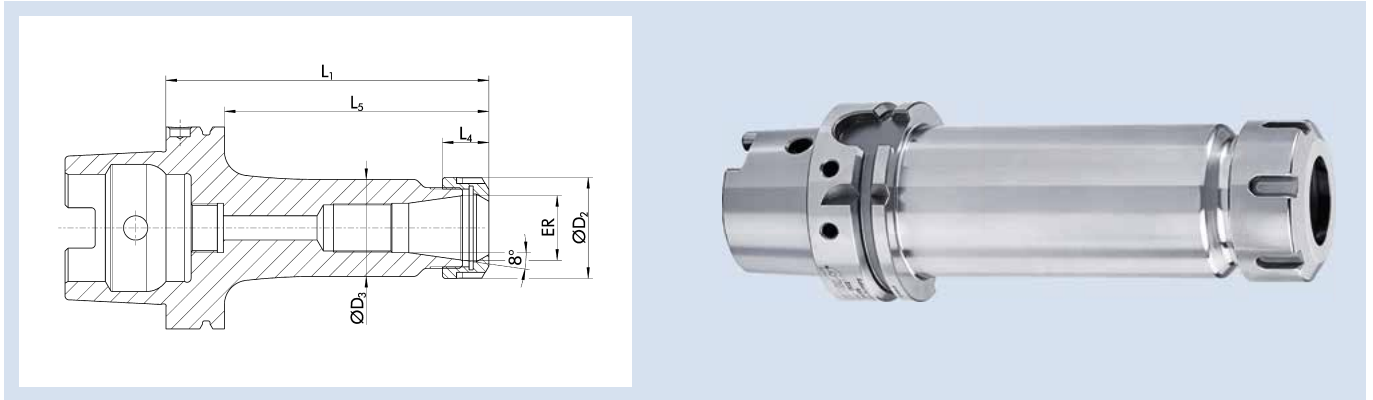
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000401	ER 16	1 – 10	28	28	100	17.5	71	M11x1	2.42
23000402	ER 25	1 – 16	42	42	100	20	71	M18x1.5	2.69
23000403	ER 32	2 – 20	50	50	100	23	71	M24x1.5	2.79
23000404	ER 40	4 – 26	63	63	120	26	91	M28x1.5	3.54

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

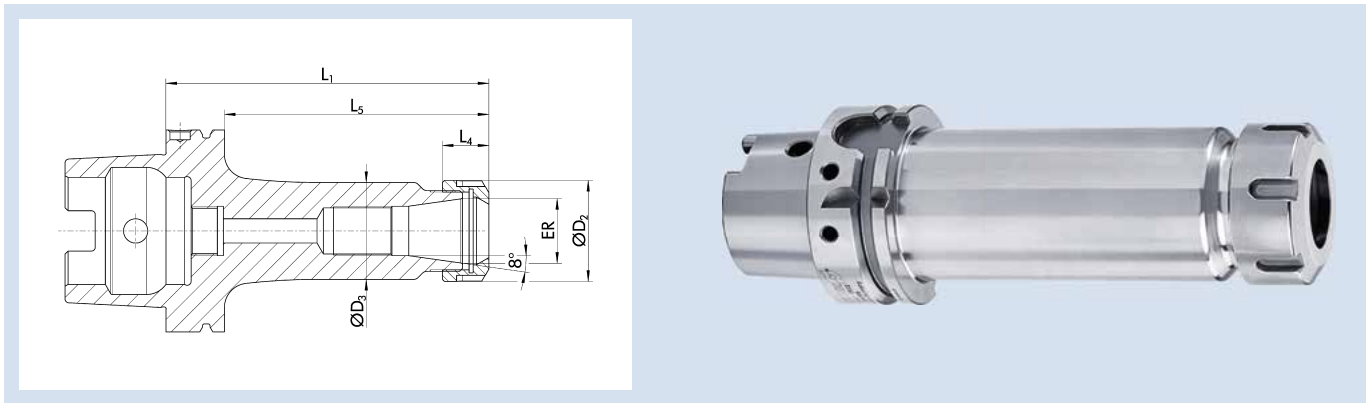
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 100 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1357864	ER 16	1 - 10	28	28	130	17.5	101	M11x1	2.45
1357867	ER 25	1 - 16	42	42	130	20	101	M18x1.5	2.835
1357869	ER 32	2 - 20	50	50	130	23	101	M24x1.5	3
1357870	ER 40	4 - 26	63	63	130	26	101	M28x1.5	3.48

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

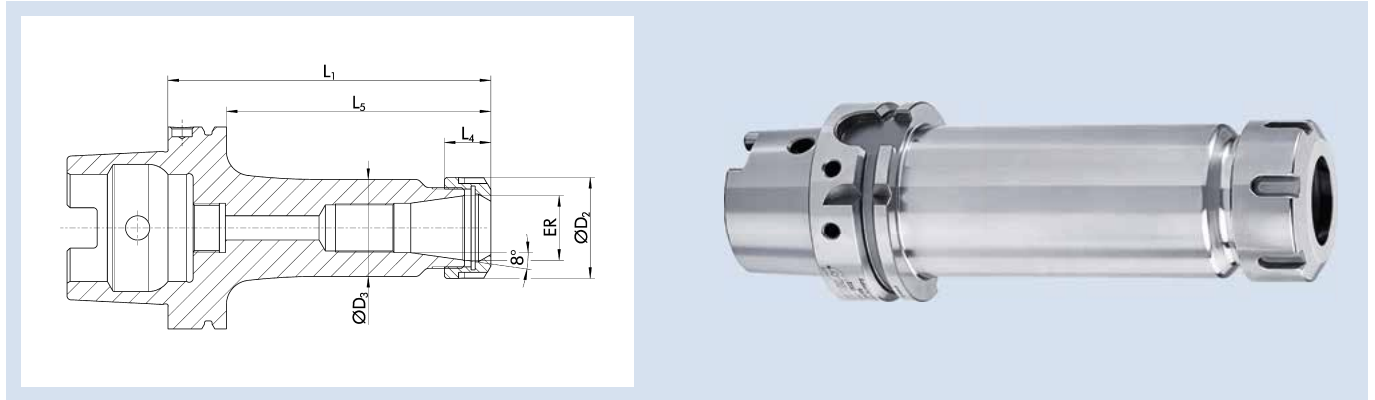
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000405	ER 16	1 – 10	28	28	160	17.5	131	M11x1	2.83
23000406	ER 25	1 – 16	42	42	160	20	131	M18x1.5	3.39
23000407	ER 32	2 – 20	50	50	160	23	131	M24x1.5	3.71
23000408	ER 40	4 – 26	63	63	160	26	131	M28x1.5	4.53

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

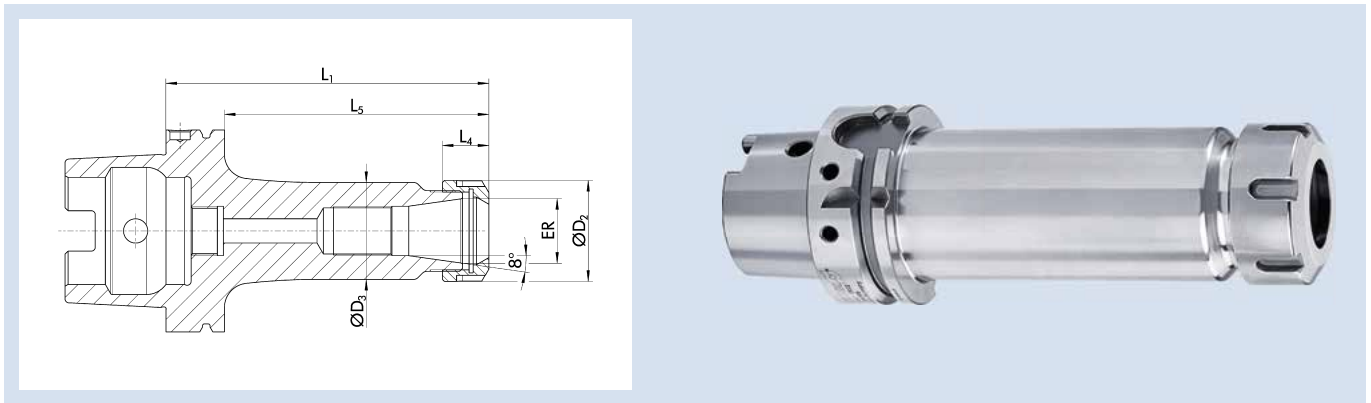
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-A 100 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23002354	ER 16	1 - 10	28	28	200	17.5	171	M11x1	2.87
23005042	ER 25	1 - 16	42	42	200	20	171	M18x1.5	3.625
23005043	ER 32	2 - 20	50	50	200	23	171	M24x1.5	4.01
23002862	ER 40	4 - 26	63	63	200	26	171	M28x1.5	5.16

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

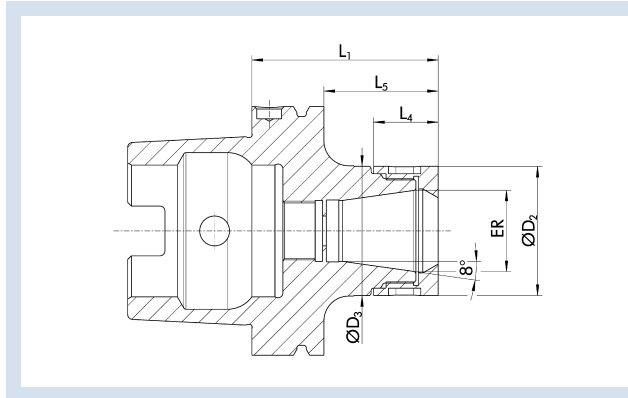
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1454815	ER 16	1 - 10	34	28	75	20.6	46	2.3
1349140	ER 25	1 - 16	44	42	75	24	44	2.39
1349141	ER 32	2 - 20	52	50	75	26	44	2.5
1349142	ER 40	4 - 26	62	63	85	29	54	2.72

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

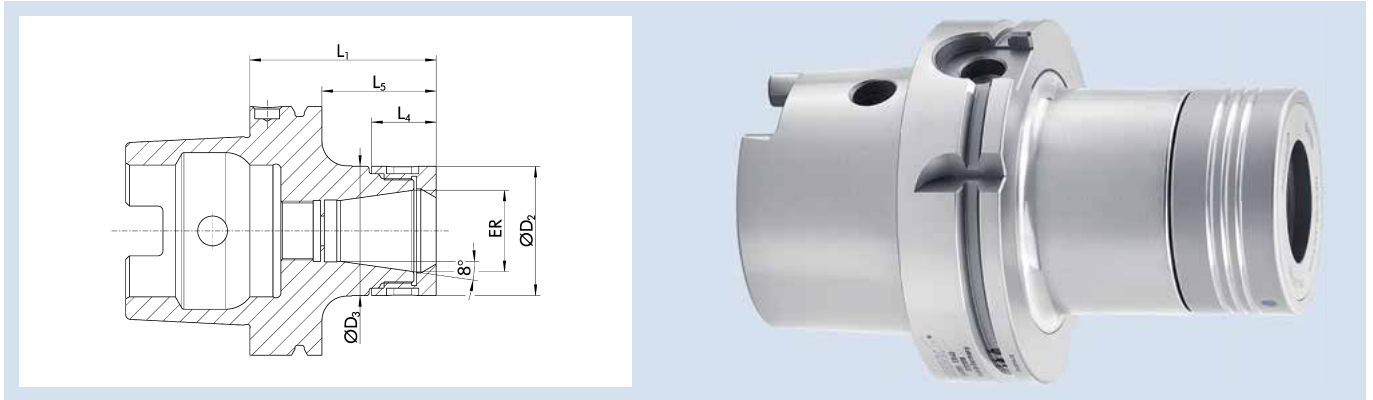
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER P HSK-A 100 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1454816	ER 16	1 – 10	34	28	100	20.6	71	M11x1	2.35
1349157	ER 25	1 – 16	44	42	100	24	71	M18x1.5	2.67
1349158	ER 32	2 – 20	52	50	100	26	71	M24x1.5	2.9
1349159	ER 40	4 – 26	62	63	100	29	71	M28x1.5	2.99

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

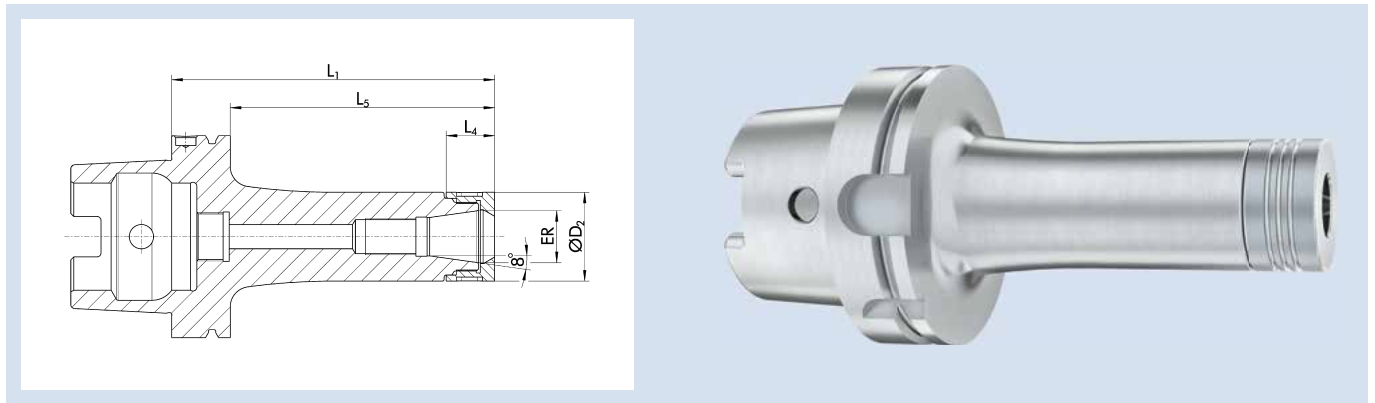
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P HSK-A 100 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1472616	ER 16	1 - 10	34	130	20.6	101	M11x1	2.8
1472617	ER 25	1 - 16	44	130	24	101	M18x1.5	2.9
1472618	ER 32	2 - 20	52	130	26	101	M24x1.5	3.1
1472619	ER 40	4 - 26	62	130	29	101	M28x1.5	3.3

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

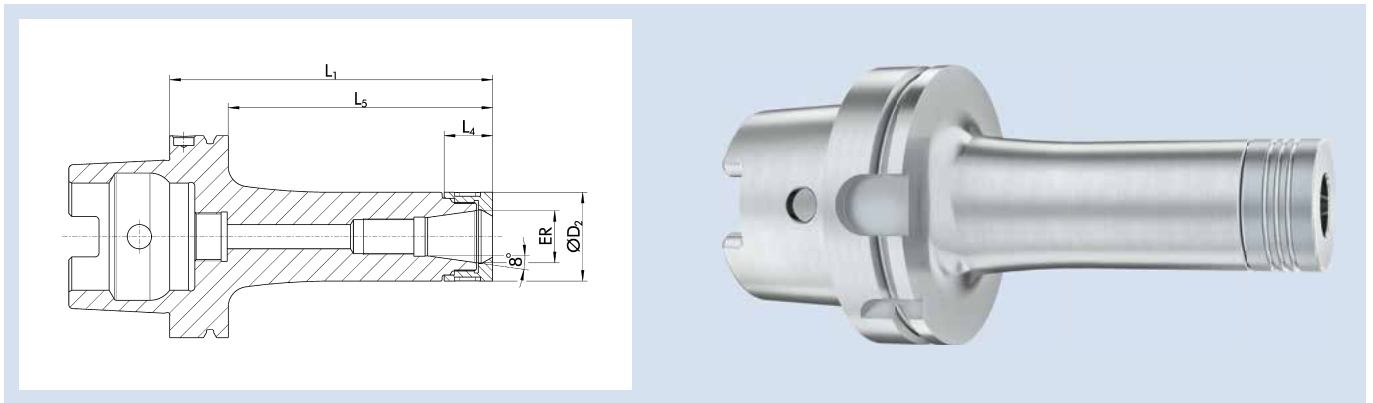
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1473970	ER 16	1 - 10	34	160	20.6	131	M11x1	3.07
1473971	ER 25	1 - 16	44	160	24	131	M18x1.5	3.39
1473972	ER 32	2 - 20	32	160	26	131	M24x1.5	3.71
1473973	ER 40	4 - 26	62	160	29	131	M28x1.5	4.53

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

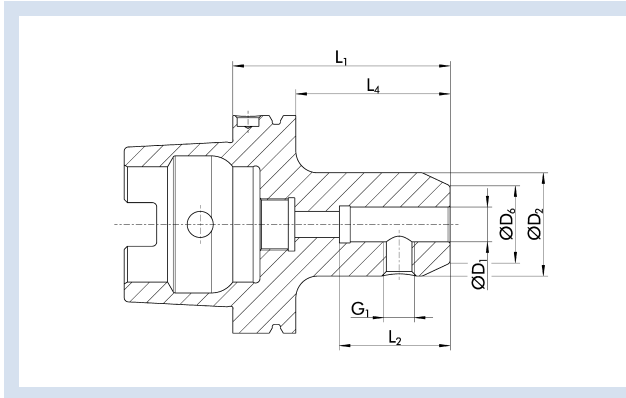
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23000193	6	25	14.5	80	35	51	M6	2.32
23000194	8	28	19.5	80	35	51	M8	2.37
23000195	10	35	24.5	80	41	51	M10	2.5
23000196	12	42	29.5	80	48	51	M12	2.58
23000197	14	42	31.5	80	48	51	M12	2.61
23000198	16	48	35.5	100	51	71	M14	2.97
23000748	18	48	37.5	100	51	71	M14	3.03
23000749	20	52	39.5	100	53	71	M16	3.06
23000750	25	65	44.5	100	60	71	M18x2	3.56
23000201	32	72	55.5	100	64	71	M20x2	3.82
23002898	40	80	59.5	120	74	91	M20x2	4.73

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

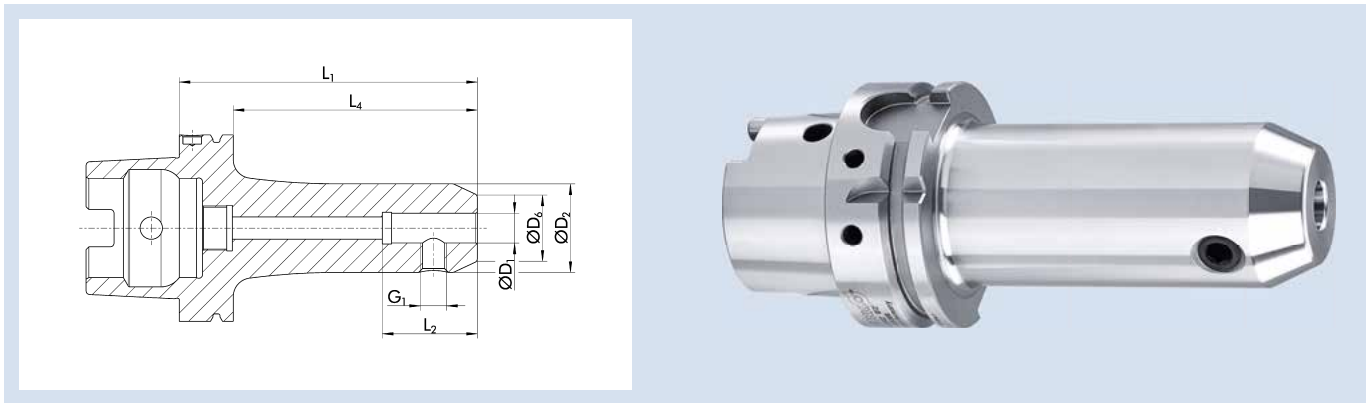
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23000202	6	25	14.5	160	35	131	M6	2.67
23000203	8	28	19.5	160	35	131	M8	2.6
23000204	10	35	24.5	160	41	131	M10	3.13
23000205	12	42	29.5	160	48	131	M12	3.48
23000751	14	42	31.5	160	48	131	M12	3.6
23000752	16	48	35.5	160	51	131	M14	3.92
23000753	18	48	37.5	160	51	131	M14	4.05
23000199	20	52	39.5	160	53	131	M16	4
23000200	25	65	44.5	160	60	131	M18x2	5.1
23000754	32	72	55.5	160	64	131	M20x2	5.71

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

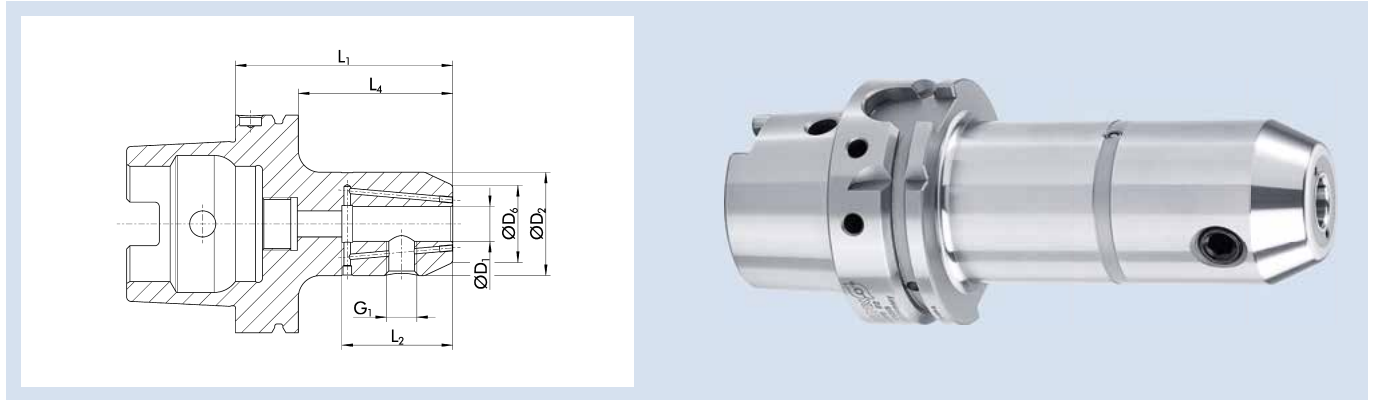
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23002453	6	25	37	80	35	51	M6	2.32
23002454	8	28	37	80	35	51	M8	2.37
23002456	10	35	41	80	41	51	M10	2.5
23002457	12	42	45	80	48	51	M12	2.58
23002458	14	42	45	80	48	51	M12	2.61
23002459	16	48	47	100	51	71	M14	2.97
23002460	18	48	51	100	51	71	M14	3.03
23002461	20	52	53	100	53	71	M16	3.06
23002462	25	65	60	100	60	71	M18x2	3.56
23002478	32	72	64	100	64	71	M20x2	3.83

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

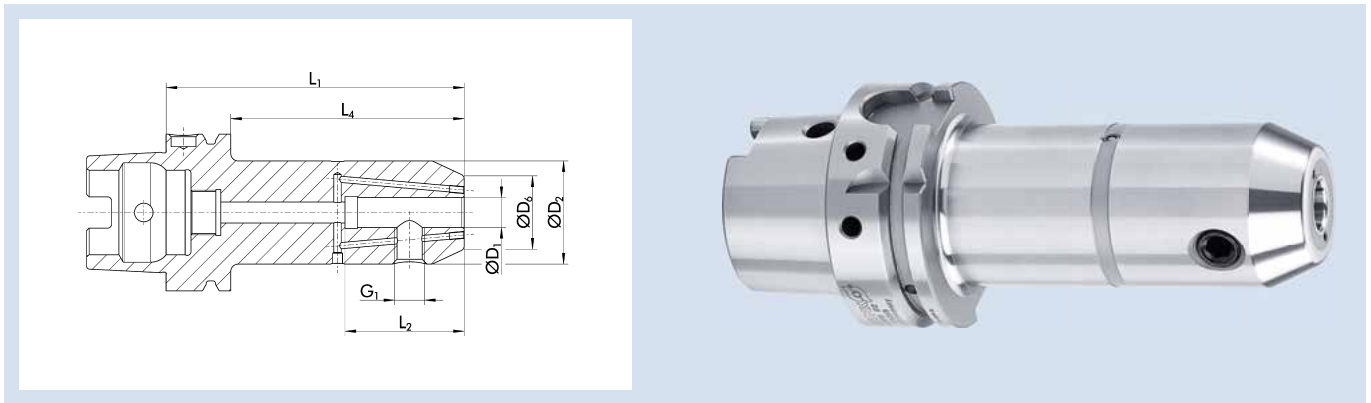
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL CF HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23002710	6	25	14.5	160	35	131	M6	1.2
23002711	8	28	19.5	160	35	131	M8	2.3
23002712	10	35	24.5	160	41	131	M10	2.5
23002713	12	42	29.5	160	48	131	M12	2.5
23003105	14	44	31.5	160	48	131	M12	2.6
23002714	16	48	35.5	160	51	131	M14	2.9
23002715	18	50	37.5	160	51	131	M14	3
23002716	20	52	39.5	160	53	131	M16	3

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittele Bohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

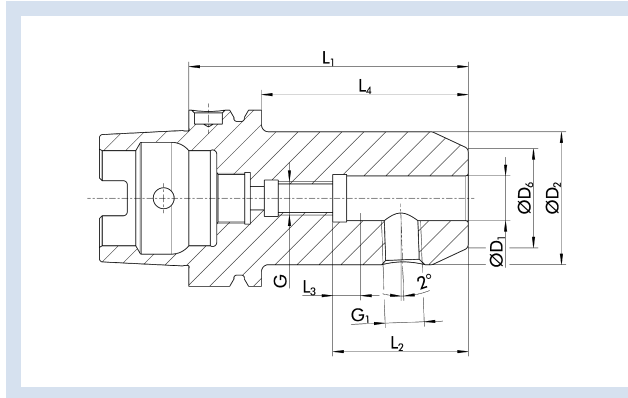
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Whistle-Notch-Aufnahme | Whistle-notch Mounting

## WHI HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23001868	6	25	14.5	90	36.5	10	61	M5	M6	2.369
23001869	8	28	19.5	90	36.5	10	61	M6	M8	2.43
23001870	10	35	24.5	90	40.5	10	61	M8	M10	2.58
23001871	12	42	29.5	100	45.5	10	71	M10	M12	2.79
23001872	14	42	31.5	100	45.5	10	71	M10	M12	2.84
23001873	16	48	35.5	100	48.5	10	71	M12	M14	2.98
23001874	18	48	37.5	100	48.5	10	71	M12	M14	3.04
23001875	20	52	39.5	110	50.5	10	81	M16	M16	3.23
23001876	25	65	44.5	120	56.5	10	91	M20	M18x2	4.08
23001877	32	72	55.5	120	60.5	10	91	M20	M20x2	4.45

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835E/6359HE

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive Spannschraube und Längeneinstellschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835E/6359HE

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

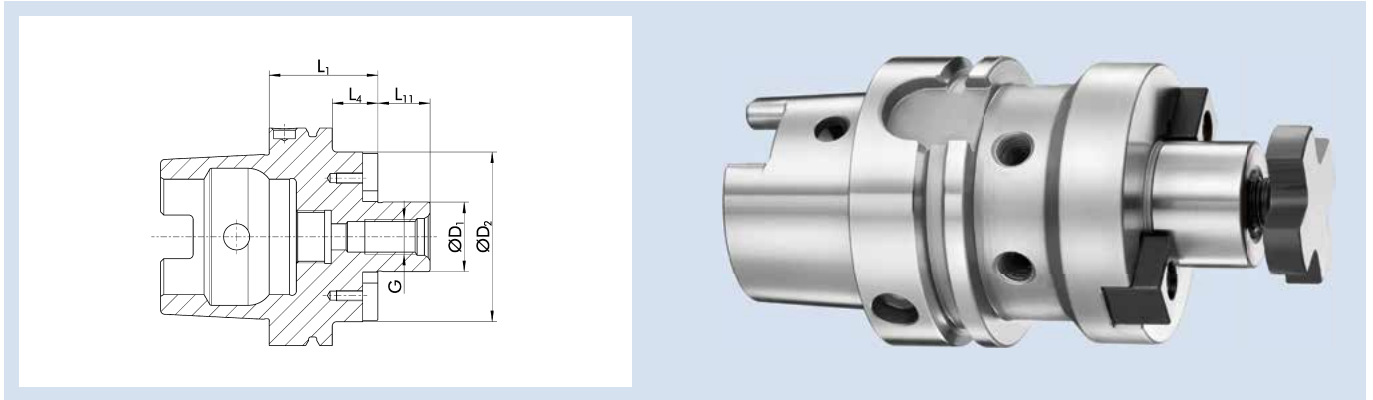
Includes clamping screw and length adjustment screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## MES HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001901	16	M8	38	50	21	17	2.32
23001902	22	M10	48	50	21	19	2.48
23001903	27	M12	60	50	21	21	2.67
23001904	32	M16	78	50	21	24	3.07
23001905	40	M20	89	60	31	27	3.73
23002895	60	M32	140	70	41	40	7.46

### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For mounting cutters with crosswise slot

### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Includes tightening bolt

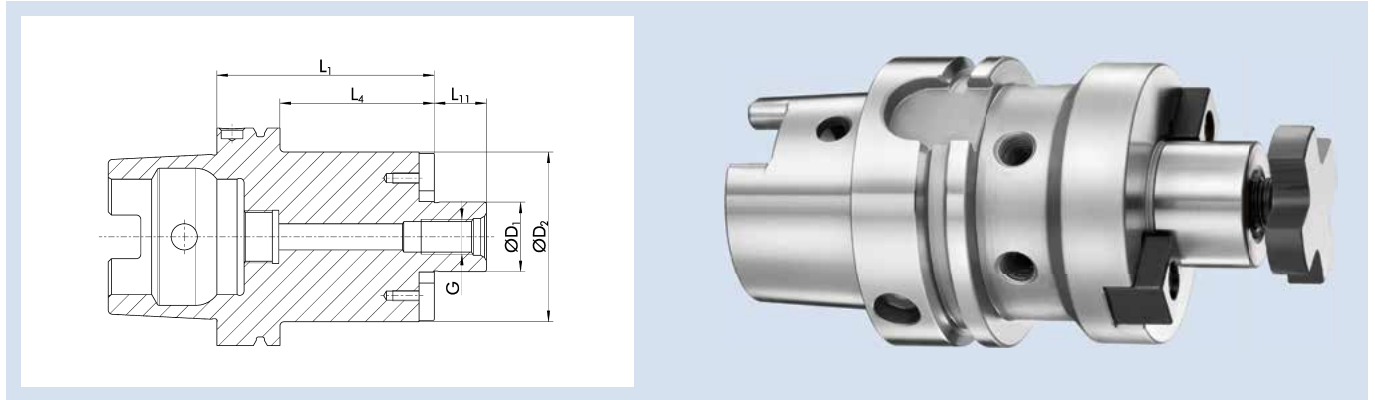
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme | Face Mill Arbor

## MES HSK-A 100 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001907	16	M8	38	100	71	17	2.88
23001908	22	M10	48	100	71	19	3.3
23001909	27	M12	60	100	71	21	3.79
23001910	32	M16	78	100	71	24	4.6
23001911	40	M20	89	100	71	27	5.56

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

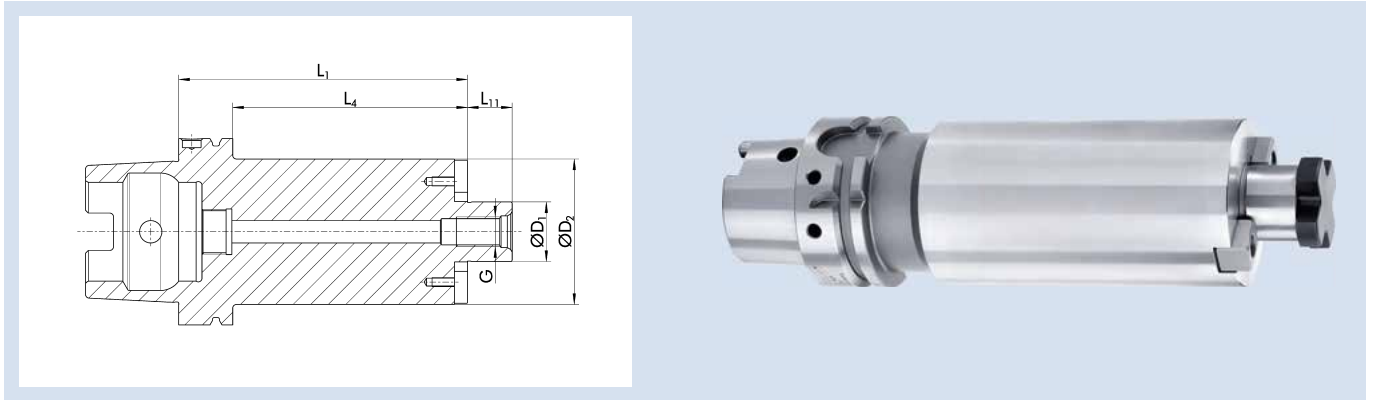
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001913	16	M8	38	160	131	17	3.52
23001914	22	M10	48	160	131	19	4.28
23001915	27	M12	60	160	131	21	5.12
23001916	32	M16	78	160	131	24	7.15
23001917	40	M20	89	160	131	27	8.34

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

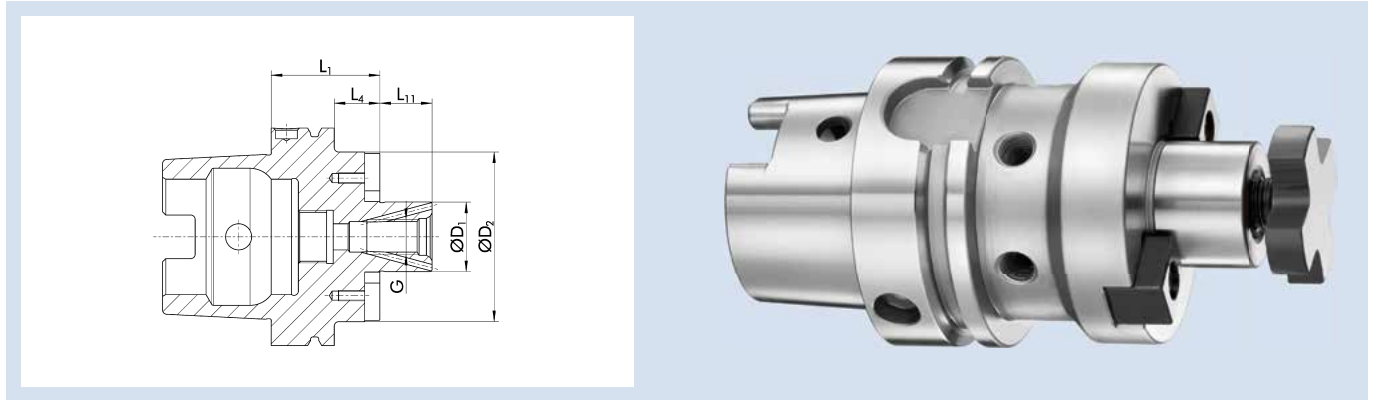
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003510	16	M8	38	50	21	17	2.32
23003183	22	M10	48	50	21	19	2.48
23003184	27	M12	60	50	21	21	2.67
23002477	32	M16	78	50	21	24	3.07
23002476	40	M20	89	60	31	27	3.73
1357924	60	M30	140	70	41	40	7.46

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

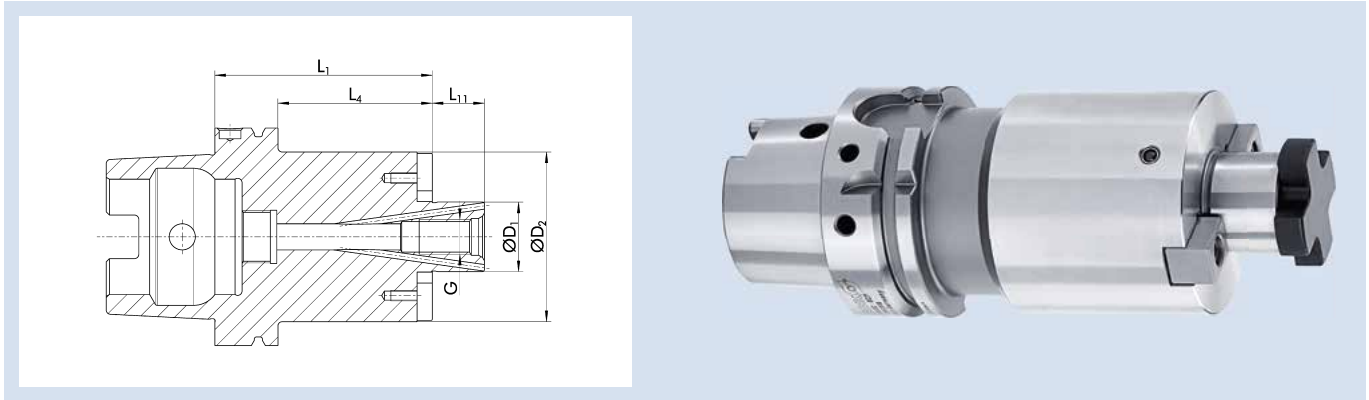
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF HSK-A 100 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003935	16	M8	38	100	71	17	2.88
23003185	22	M10	48	100	71	19	3.3
23003936	27	M12	60	100	71	21	3.79
23003773	32	M16	78	100	71	24	4.6
23002428	40	M20	89	100	71	27	5.56

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

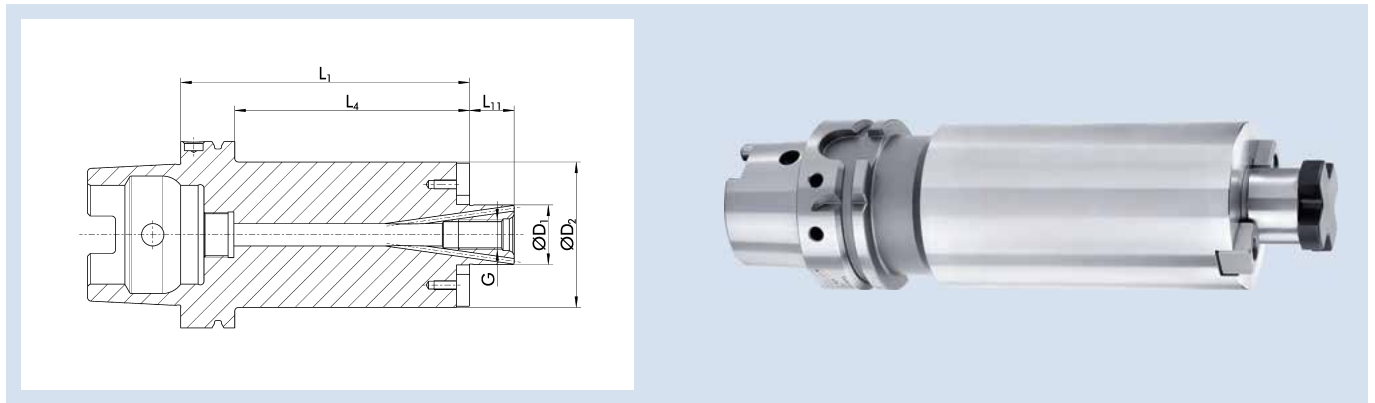
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003787	16	M8	38	160	131	17	3.52
23003768	22	M10	48	160	131	19	4.28
23004313	27	M12	60	160	131	21	5.12
23004358	32	M16	78	160	131	24	7.15
23003774	40	M20	89	160	131	27	8.34

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

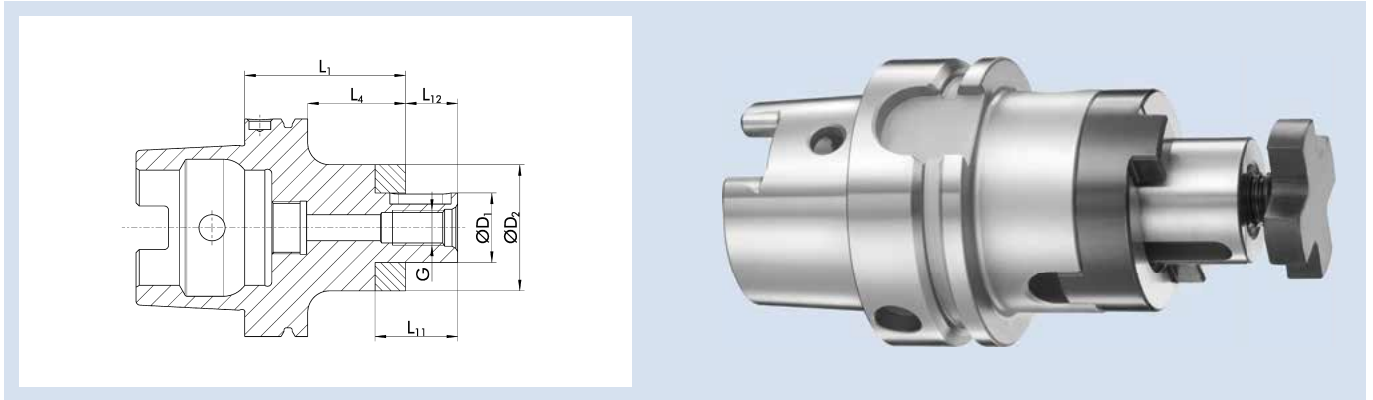
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## KOM HSK-A 100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001892	16	M8	32	60	31	27	17	2.32
23001893	22	M10	40	60	31	31	19	2.45
23000208	27	M12	48	60	31	33	21	2.62
23000209	32	M16	58	60	31	38	24	2.9
23000210	40	M20	70	70	41	41	27	3.61

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

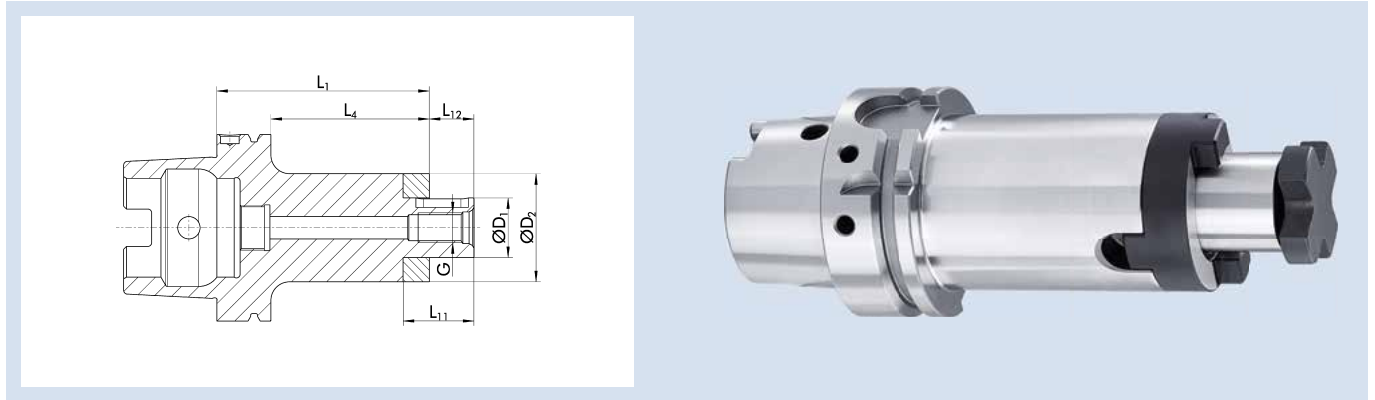
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM HSK-A 100 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000256	16	M8	32	100	71	27	17	2.6
23000812	22	M10	40	100	71	31	19	2.86
23000813	27	M12	48	100	71	33	21	3.18
23001894	32	M16	58	100	71	38	24	3.7
23001895	40	M20	70	100	71	41	27	4.5

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

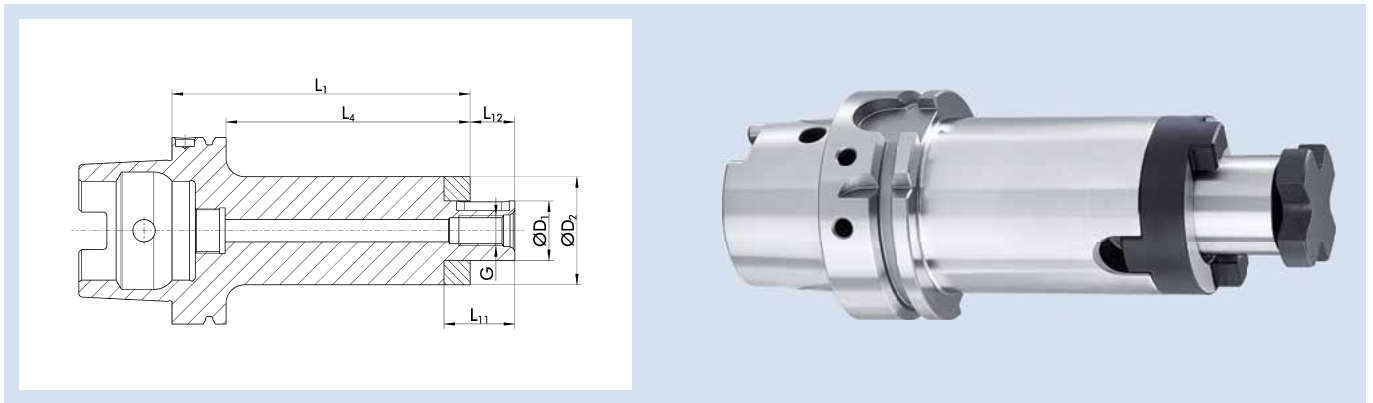
Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## KOM HSK-A 100 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001896	16	M8	32	160	131	27	17	3.03
23001897	22	M10	40	160	131	31	19	3.53
23001898	27	M12	48	160	131	33	21	4.13
23001899	32	M16	58	160	131	38	24	5.06
23001900	40	M20	70	160	131	41	27	6.31

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

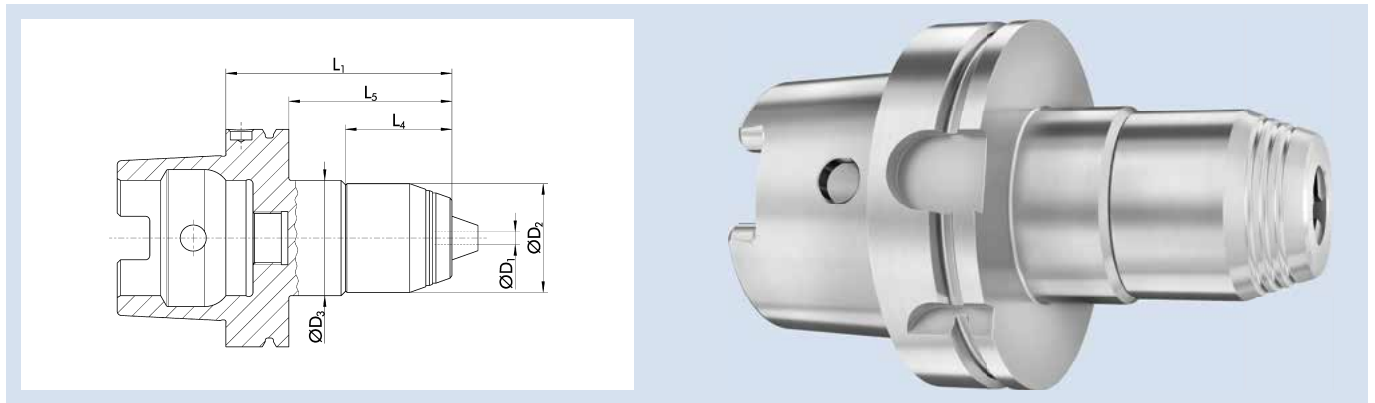
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

CNC Kurzbohrfutter | CNC Short Drill Chucks

## CNC SDC HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002709	1 - 16	56	104	75	2.84

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelezufuhr

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks

#### Balancing grade

G6.3 at 18,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Suitable for tools with inner coolant supply

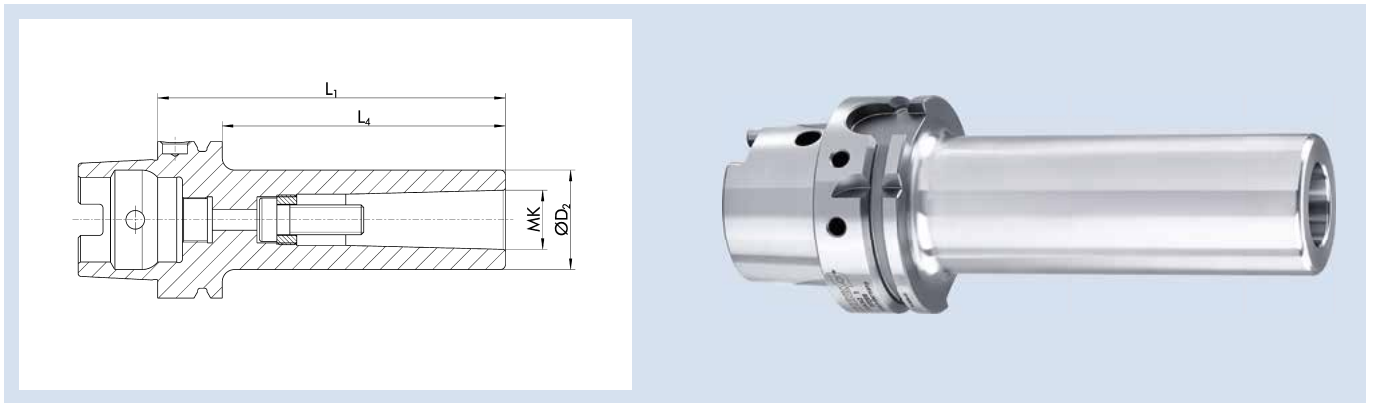
#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MTTH HSK-A 100



### Technische Daten | Technical data

ID	MK	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
23001930	MK 2	M10	32	120	91	2.59
23001931	MK 3	M12	40	150	121	3.08
23001932	MK 4	M16	48	170	141	3.57

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit Anzugsgewinde nach DIN 228A.

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm gemessen vom Kegel zum Innenkegel

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting morse taper tools with locking thread in accordance with DIN 228A.

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm measured from taper to internal taper

#### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

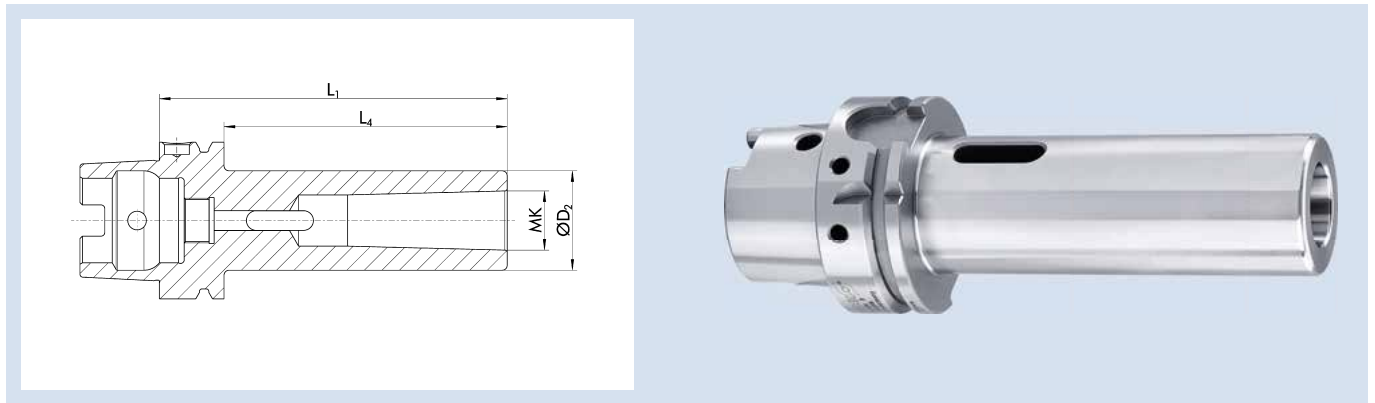
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-A 100 | DIN ISO 12164-1

Morsekegelaufnahme mit Austreibblappen | *Morse Taper Mountings with Tangs*

## MTTA HSK-A 100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	MK	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001919	MK 1	25	110	81	2.4
23001920	MK 2	32	120	91	2.55
23001921	MK 3	40	150	121	3.02
23001922	MK 4	48	170	141	3.45

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Morsekegelwerkzeugen mit Austreibblappen nach DIN 228B.

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm gemessen vom Kegel zum Innenkegel

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting morse taper tools with tangs in accordance with DIN 228B.

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm measured from taper to internal taper

#### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

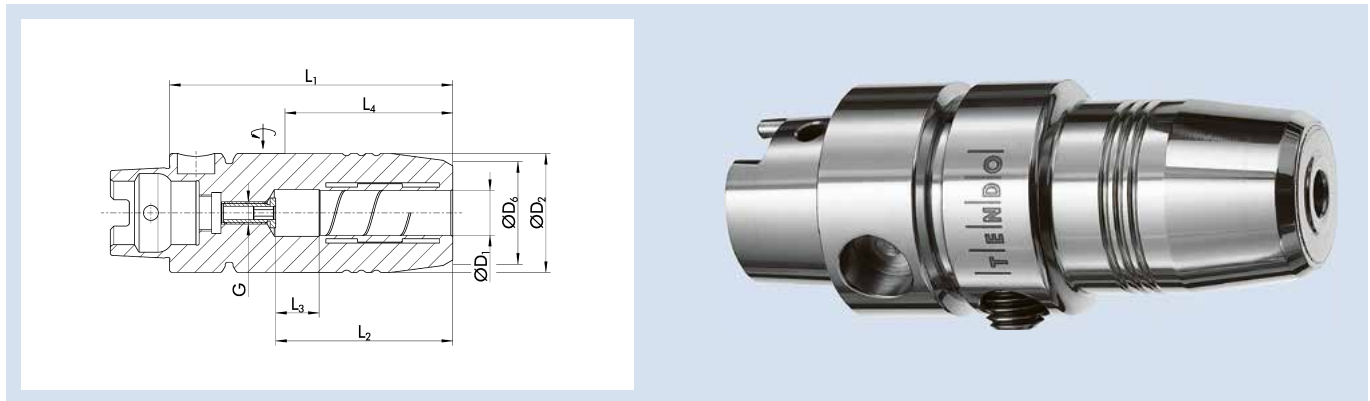
#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P HSK-C 32 Chiron FZ 08



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204476	6	26	22	65	37.5	10	33	M5	16	0.3	9205640
0204477	8	28	24	67	37.5	10	34	M6	23	0.4	9205640
0204478	10	30	26	72.7	42.5	10	39	M6	45	0.4	9205640
0204479	12	32	28	76	47.5	10	45	M6	90	0.4	9205640

① Auch als HSK-C (manuelle Ausführung) verwendbar

① Can also be used as HSK-C (manual version)

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For manual toolholder exchange

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

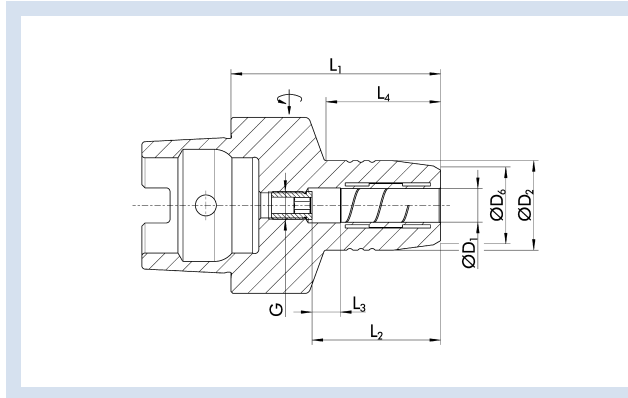
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-C 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204001	6	26	22	60	37	10	35	M5	16	0.4	9205640
0204002	8	28	24	60	37	10	36	M6	23	0.4	9205640
0204003	10	30	26	65	41	10	41	M6	45	0.5	9205640
0204004	12	32	28	70	46	10	47	M6	90	0.5	9205640

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For manual toolholder exchange

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

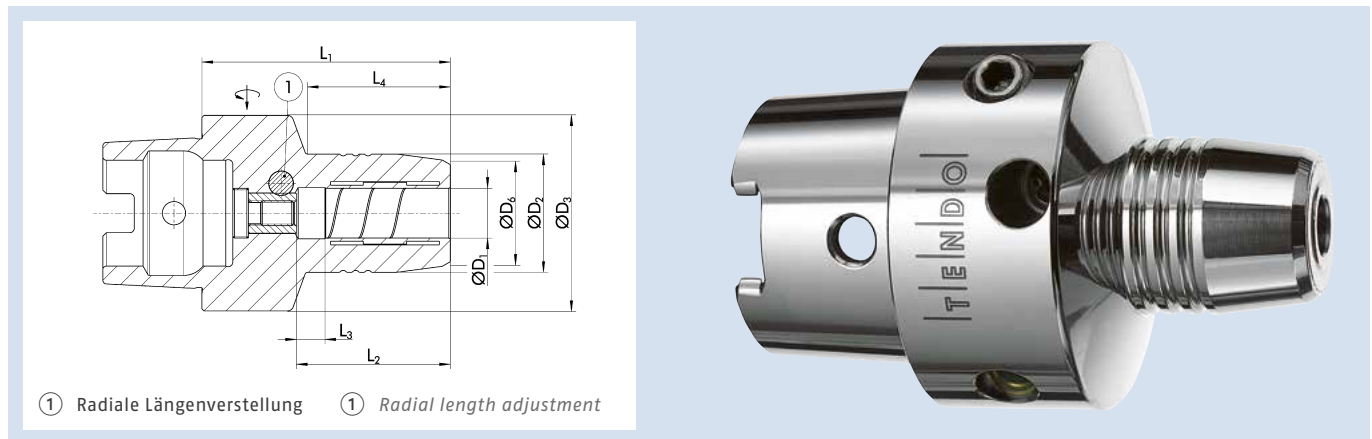
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## TENDO RLA HSK-C 40



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205951	6	26	22	60	35.6	10	30	16	0.4	9205640
0205952	8	28	24	60	35.6	10	30	23	0.4	9205640
0205953	10	30	26	65	39.6	8.7	35	45	0.5	9205640
0205954	12	32	28	70	45	8	40	90	0.5	9205640

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For manual toolholder exchange

**Length adjustment screw**

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

**Scope of delivery**

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

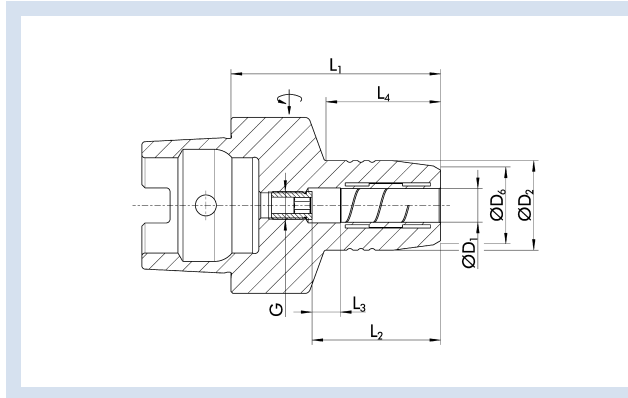
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-C 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204011	6	26	22	60	37	10	30	M5	16	0.6	9205650
0204012	8	28	24	60	37	10	30	M6	23	0.6	9205650
0204013	10	30	26	65	41	10	35	M8x1	45	0.7	9205650
0204014	12	32	28	75	46	10	44	M10x1	90	0.7	9205650
0204019	14	34	30	75	46	10	46	M10x1	110	0.7	9205650
0204015	16	38	34	80	49	10	51	M12x1	185	0.8	9205650
0204010	18	40	36	80	49	10	51	M12x1	240	0.9	9205650
0204016	20	42	38	80	51	10	52	M16x1	330	0.9	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For manual toolholder exchange

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

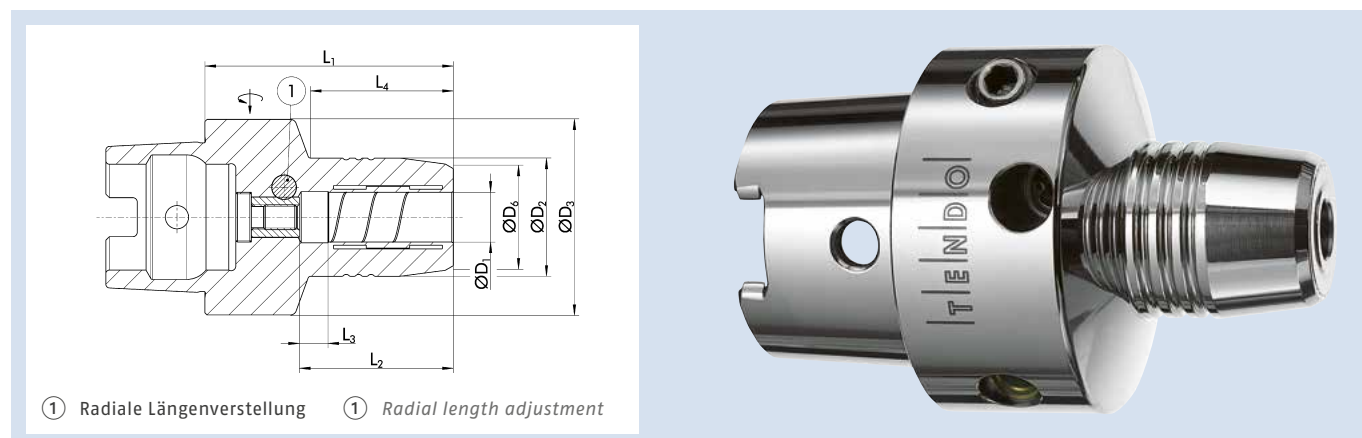
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com




## TENDO RLA HSK-C 50



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205351	6	26	22	60	35.6	10	30	16	0.6	9205650
0205352	8	28	24	60	35.6	10	30	23	0.6	9205650
0205353	10	30	26	65	39.6	10	35	45	0.6	9205650
0205354	12	32	28	75	45.6	10	40	90	0.8	9205650
0205359	14	34	30	75	45.6	10	40	110	0.9	9205650
0205355	16	38	34	80	49	10	50	185	0.8	9205650
0205350	18	40	36	80	49	10	50	240	0.9	9205650
0205356	20	42	38	80	50.6	10	50	330	0.9	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For manual toolholder exchange

**Length adjustment screw**

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

**Scope of delivery**

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

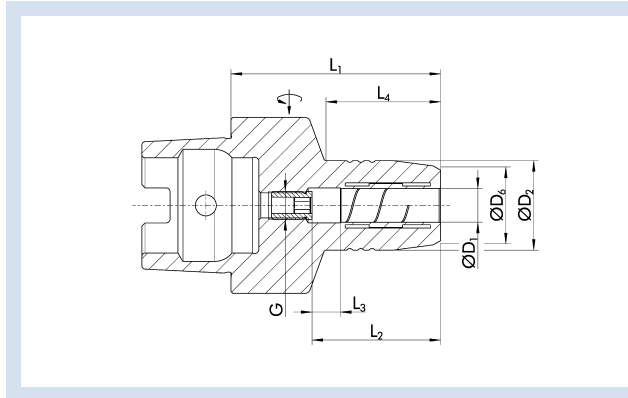
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-C 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204021	6	26	22	60	37	10	25	M5	16	0.9	9205650
0204022	8	28	24	60	37	10	25	M6	23	0.9	9205650
0204023	10	30	26	65	41	10	31	M8x1	45	1	9205650
0204024	12	32	28	75	46	10	41	M10x1	90	1	9205650
0204029	14	34	30	75	46	10	42	M10x1	110	1.1	9205650
0204025	16	38	34	80	49	10	48	M12x1	185	1.1	9205650
0204020	18	40	36	80	49	10	48	M12x1	240	1.2	9205650
0204026	20	42	38	80	51	10	49	M16x1	330	1.2	9205650
0204027	25	57	53	95	57	10	63	M16x1	400	1.8	9205660
0204028	32	63	59	100	61	10	84	M12x1	650	2	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For manual toolholder exchange

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

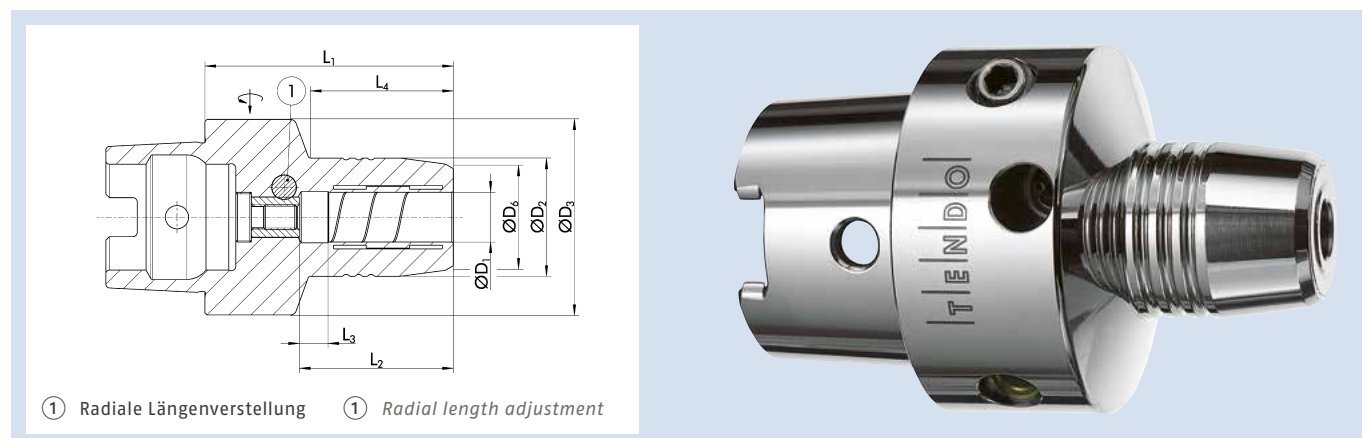
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## TENDO RLA HSK-C 63



① Radiale Längenverstellung ① Radial length adjustment

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205371	6	26	22	60	35.6	10	25	16	0.9	9205650
0205372	8	28	24	60	35.6	10	25	23	1	9205650
0205373	10	30	26	65	39.6	10	31	45	1	9205650
0205374	12	32	28	75	45.6	10	40	90	1.1	9205650
0205379	14	34	30	75	45.6	10	40	110	1.1	9205650
0205375	16	38	34	80	49	10	46	185	1.2	9205650
0205370	18	40	36	80	49	10	46	240	1.2	9205650
0205376	20	42	38	80	50.6	10	48	330	1.2	9205650
0205377	25	57	53	95	57	10	59.5	400	1.8	9205660
0205378	32	62.5	59.5	100	61	10	60.5	650	2.4	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für manuellen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeuvoreinstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For manual toolholder exchange

**Length adjustment screw**

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

**Scope of delivery**

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

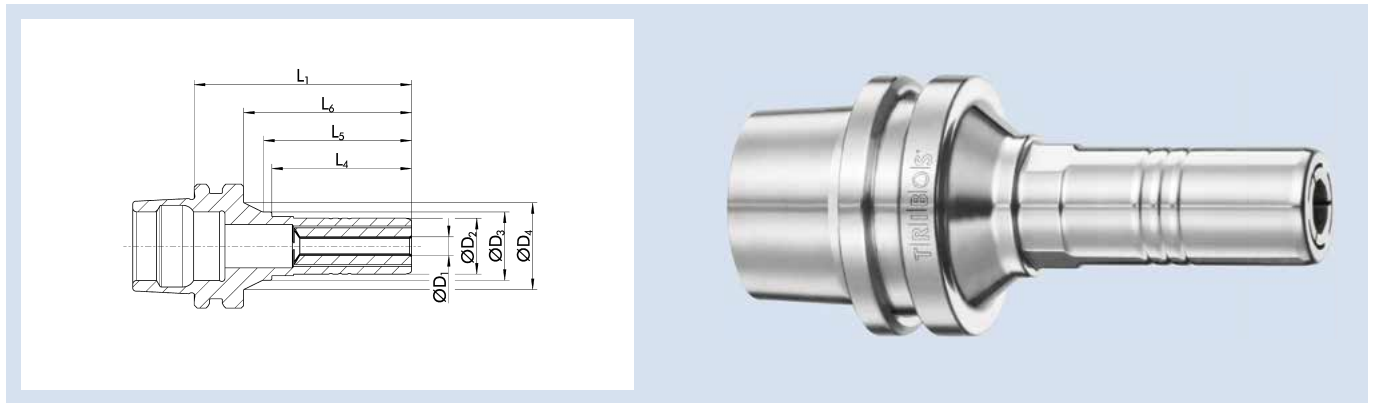
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M HSK-E 20



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0204727	1	9	11	14	35	22.5	23.8	27		0.03	0201971
0204728	1.5	9	11	14	35	22.5	23.8	27		0.03	0201971
0204729	2	9	11	14	35	22.5	23.8	27	1	0.03	0201971
0204730	3	9	11	14	35	22.5	23.8	27	1.5	0.03	0201971
0204731	4	9	11	14	35	22.5	23.8	27	2.5	0.03	0201971
0204732*	6	9	11	14	35	22.5	23.8	27	4.5	0.03	0201971
0204733	1/8"	9	11	14	35	22.5	23.8	27	1.5	0.03	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Without thread for coolant tubes

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

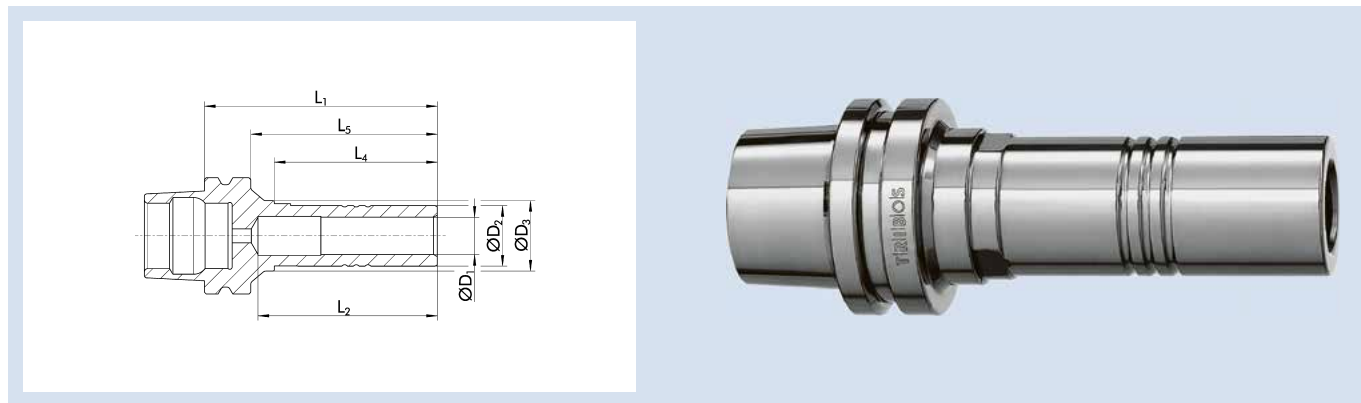
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-E 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205251	6	9.9	13.1	50	38.5	35	35.6	40	5	0.15	0201972
0205252	8	13	15.1	50	38.5	35	36.8	40	12	0.15	0201973
0205253	10	16	18.1	55	43.5	40	43.6	45	20	0.16	0201974

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Without thread for coolant tubes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

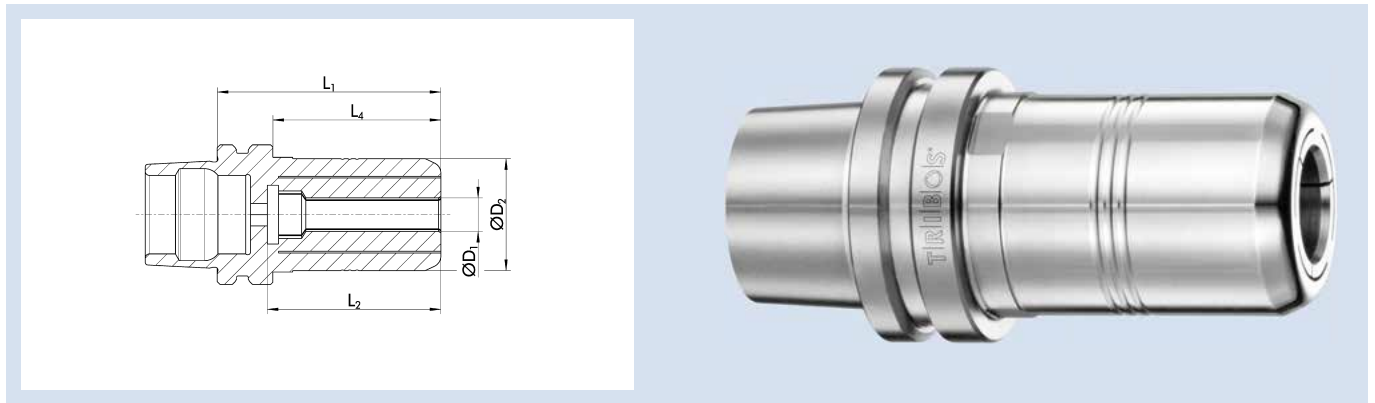
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-E 25



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205082	3	20	40	31	30	3	0.12	0201892
0205083	4	20	40	31	30	4	0.12	0201892
0205084	5	20	40	31	30	6	0.12	0201892
0205085	6	20	40	31	30	10	0.12	0201892
0205086	8	20	40	31	30	15	0.12	0201892
0205087	10	20	40	31	30	20	0.12	0201892
0215000	1/8"	20	40	31	30	3	0.12	0201892

#### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Version

Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Without thread for coolant tubes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

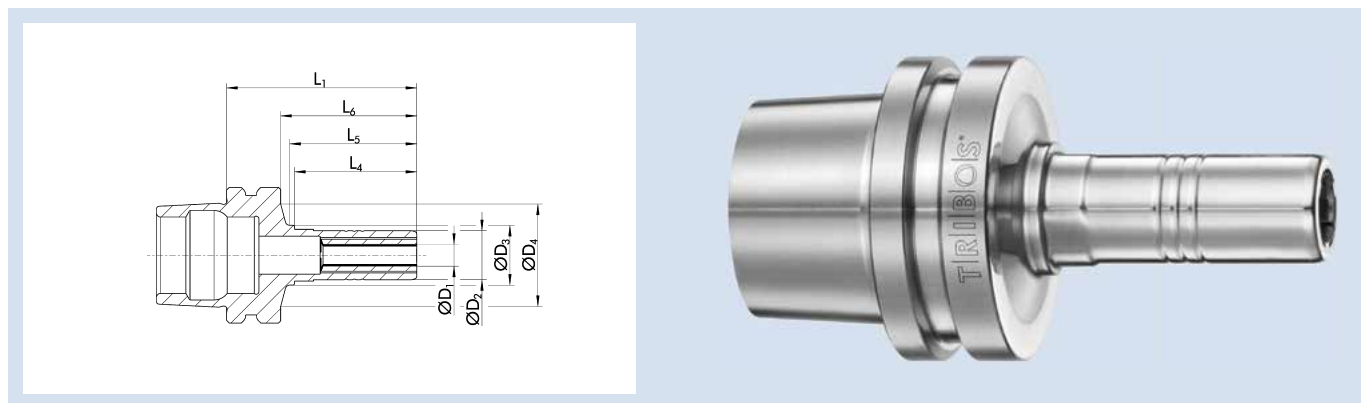
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-M HSK-E 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225605	0.5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25		0.05	0201971
0225610	1	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25		0.05	0201971
0225615	1.5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25		0.05	0201971
0225620	2	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	1	0.05	0201971
0225625	2.5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	1.25	0.05	0201971
0205250	3	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	1.5	0.05	0201971
0225635	3.5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	2	0.05	0201971
0205256	4	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	2.5	0.05	0201971
0225645	4.5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	3	0.05	0201971
0205258	5	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	3.5	0.05	0201971
0205267*	6	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	4.5	0.05	0201971
0225661	1/8"	9	11	18.8	35	22.5	23.4	25	1.5	0.05	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Ohne Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Without thread for coolant tubes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

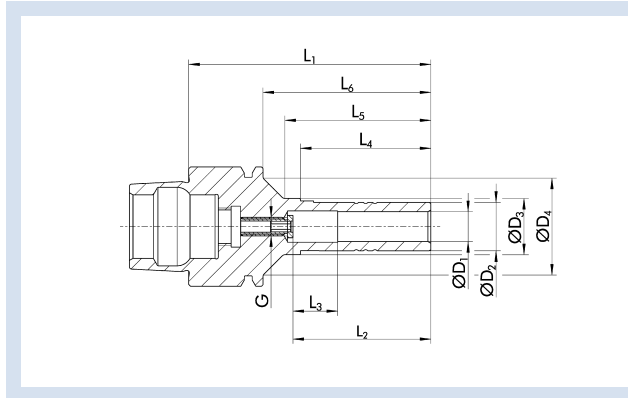
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S HSK-E 32



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205261	6	9.9	13.1	26	65	37	10	35	38.2	45	M5	5	0.25	0201972
0205262	8	13	15.1	26	65	37	10	35	39.2	45	M5	12	0.25	0201973
0205263	10	16	18.1	26	70	42	10	40	45.7	50	M5	20	0.25	0201974
0205264	12	19	21.1	26	75	47	10	45	52.2	55	M5	30	0.25	0201975
0205265	16	25	26.2		80	45	10	45	60		M10x1	70	0.25	0201977

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Individual

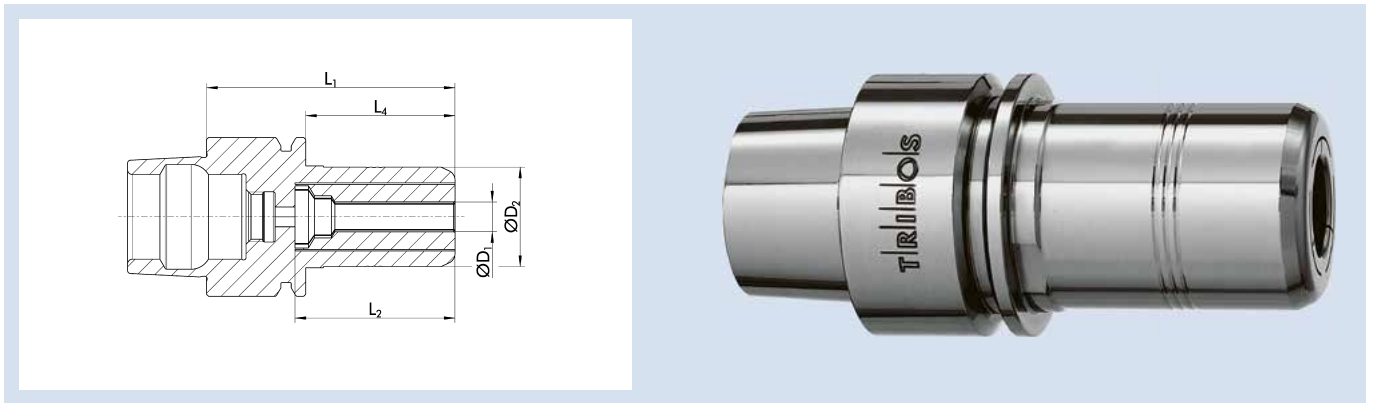
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)



TRIBOS-RM HSK-E 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0226000	3	20	50	32	30	3	0.25	0201892
0226001	4	20	50	32	30	4	0.25	0201892
0226002	5	20	50	32	30	6	0.25	0201892
0226003	6	20	50	32	30	10	0.25	0201892
0226004	8	20	50	32	30	15	0.25	0201892
0226005	10	20	50	32	30	20	0.25	0201892
0226006	12	20	50	32	30	20	0.25	0201892
0215015	1/8"	20	50	32	30	3	0.25	0201892

**Ausführung**

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

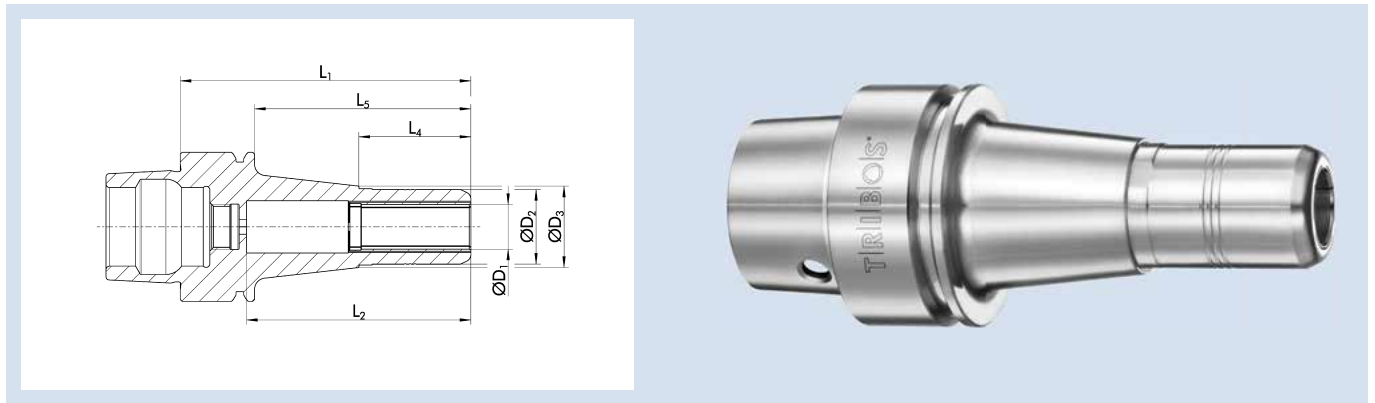
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-E 32 L<sub>1</sub>=78



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0226007	12	20	21.5	78	60.2	30	58	20	0.35	0201892

#### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Version

Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

With thread for coolant tube

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

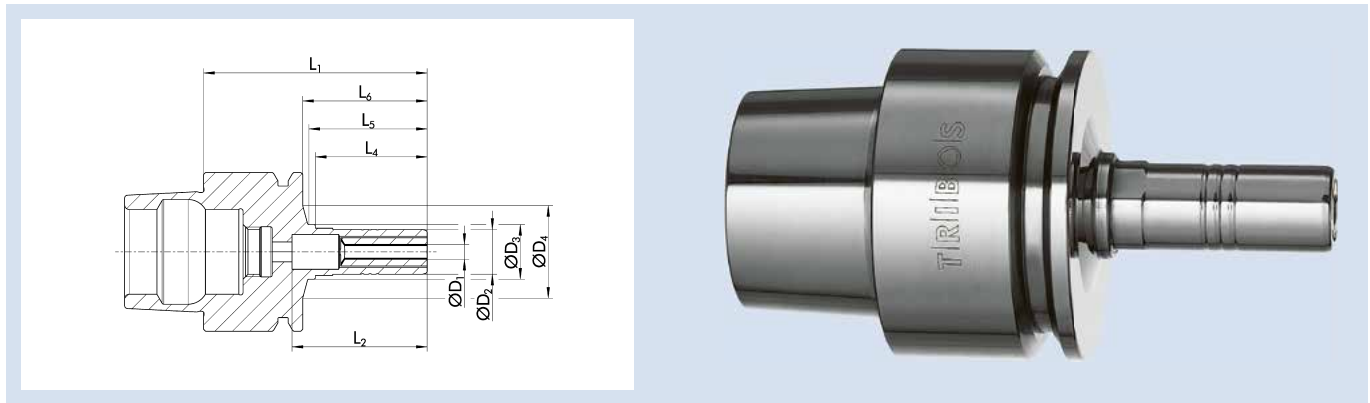
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-M HSK-E 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225705	0.5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25		0.13	0201971
0225760	1	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25		0.13	0201971
0225715	1.5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25		0.13	0201971
0225761	2	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	1	0.13	0201971
0225725	2.5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	1.25	0.13	0201971
0225762	3	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	1.5	0.13	0201971
0225735	3.5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	2	0.13	0201971
0225763	4	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	2.5	0.13	0201971
0225745	4.5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	3	0.13	0201971
0225764	5	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	3.5	0.13	0201971
0225765*	6	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	4.5	0.13	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

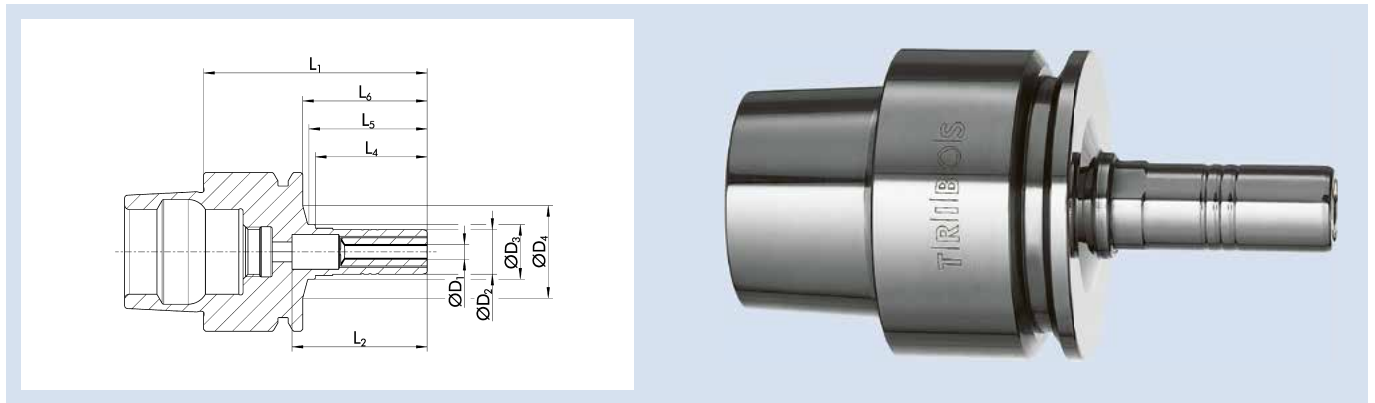
**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M HSK-E 32



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225766	1/8"	9	11	18.8	45	27.2	22.5	23.4	25	1.5	0.13	0201971	

#### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

With thread for coolant tube

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

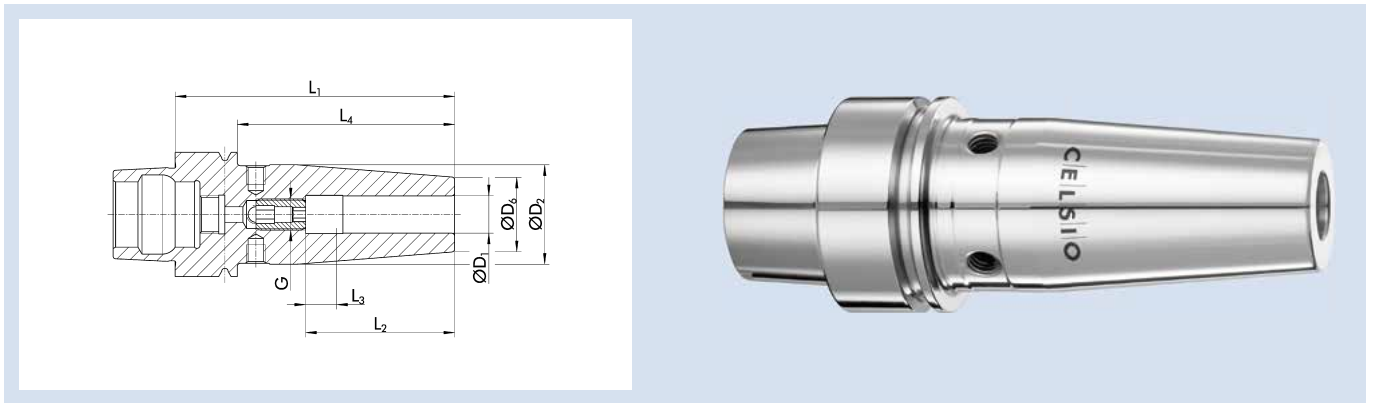
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO HSK-E 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0210140	3	17	12	60			40		4	0.1
0210141	4	17	12	60			40		6	0.1
0210142	5	17	12	60			40		8	0.1
0208290	6	27	21	70	37	10	50	M5	20	0.3
0208291	8	27	21	70	37	10	50	M6	52	0.3
0208292	10	32	24	80	42	10	60	M8x1	70	0.4

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

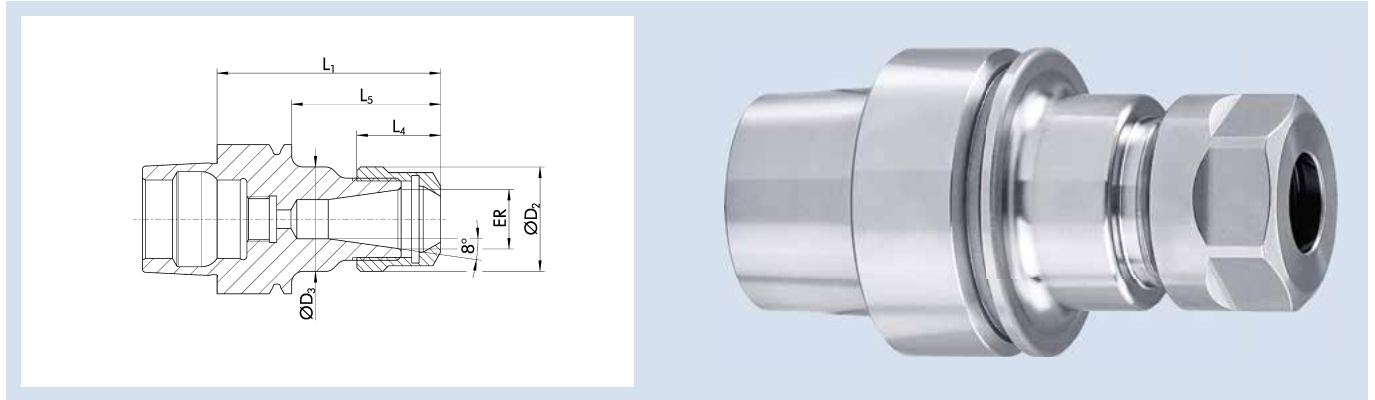
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-E 32 | DIN 69893-5

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-E 32



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1357874	ER 16	1 - 10	28	28	80	17.5	60	M11x1	0.34
1357876	ER 25	1 - 16	42	42	80	20	60	M18x1.5	0.36

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

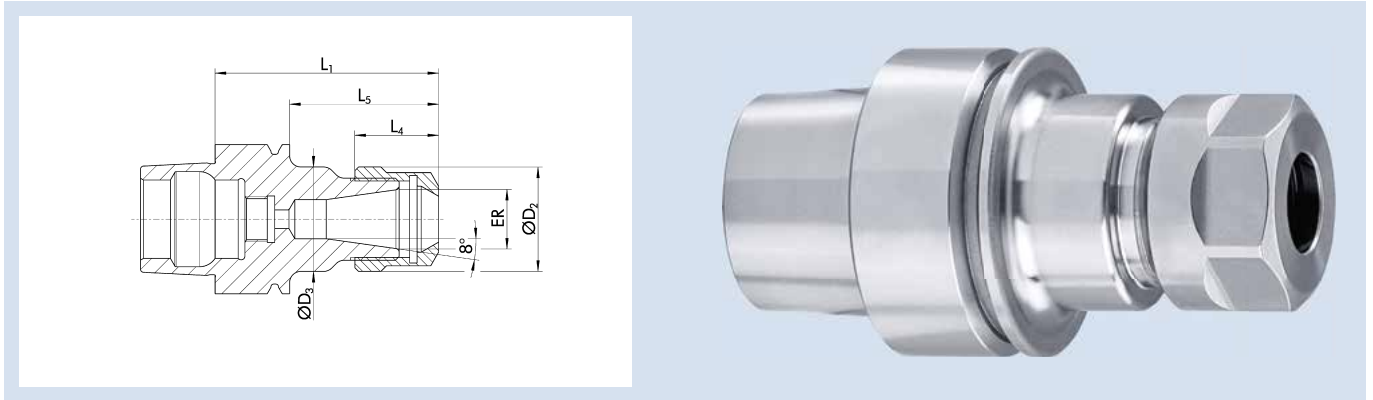
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-E 32 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1357877	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	80	M11x1	0.395

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

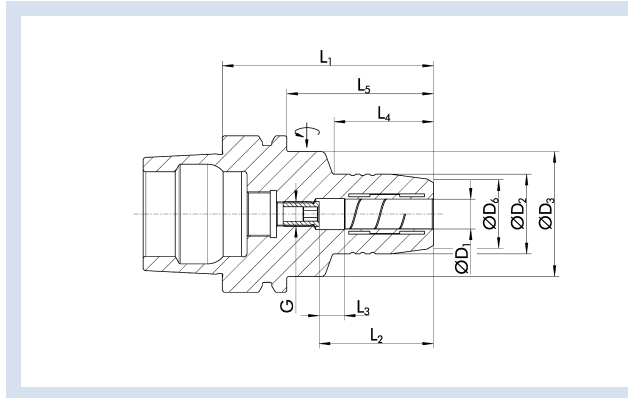
#### Scope of delivery

Includes clamping nut


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P HSK-E 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204611	6	26	33.5	22	70	37	10	36	50	M5	16	0.5	9205640
0204612	8	28	33.5	24	70	37	10	36	50	M6	23	0.5	9205640
0204613	10	30	33.5	26	75	41	10	42	55	M6	45	0.5	9205640
0204614	12	32	33.5	28	80	46	10	48	60	M6	90	0.6	9205640

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-S HSK-E 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205151	6	9.9	13.1	32	70	37	10	35	37.2	50	M5	5	0.3	0201972
0205152	8	13	15.1	32	70	37	10	35	37.2	50	M6	12	0.3	0201973
0205153	10	16	18.1	32	80	42	10	40	42.2	60	M8x1	20	0.35	0201974
0205154	12	19	21.1	32	85	47	10	45	47.2	65	M8x1	30	0.4	0201975
0205159	14	22	24.1	32	85	47	10	45	47.2	65	M8x1	50	0.4	0201976
0205155	16	25	27.1	32	85	48	10	45	47.2	65	M8x1	70	0.45	0201977
0205156	20	30	32.1		90	52	10	45	70		M8x1	150	0.49	0201981
0205157	1/2"	20	22.1	32	85	47	10	45	47.2	65	M8x1	30	0.35	0201991

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

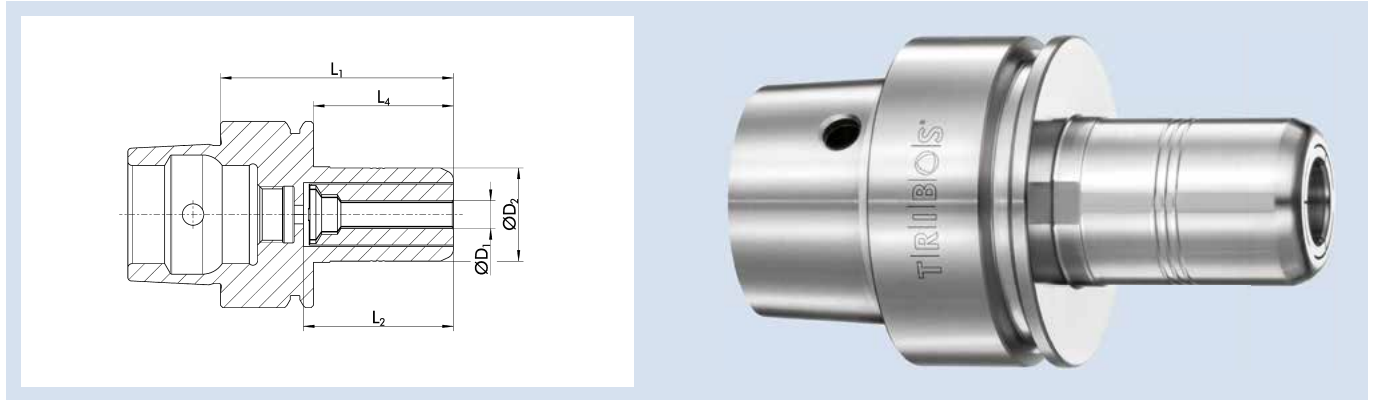
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-E 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225770	3	20	50	32	30	3	0.41	0201892
0225771	4	20	50	32	30	4	0.41	0201892
0225772	5	20	50	32	30	6	0.41	0201892
0225773	6	20	50	32	30	10	0.41	0201892
0225774	8	20	50	32	30	15	0.41	0201892
0225775	10	20	50	32	30	20	0.41	0201892
0225776	12	20	50	32	30	20	0.41	0201892
0215025	1/8"	20	50	32	30	3	0.41	0201892

#### Ausführung

Variante mit Zugriffsbohrung  
Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Version with access hole  
Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

With thread for coolant tube

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

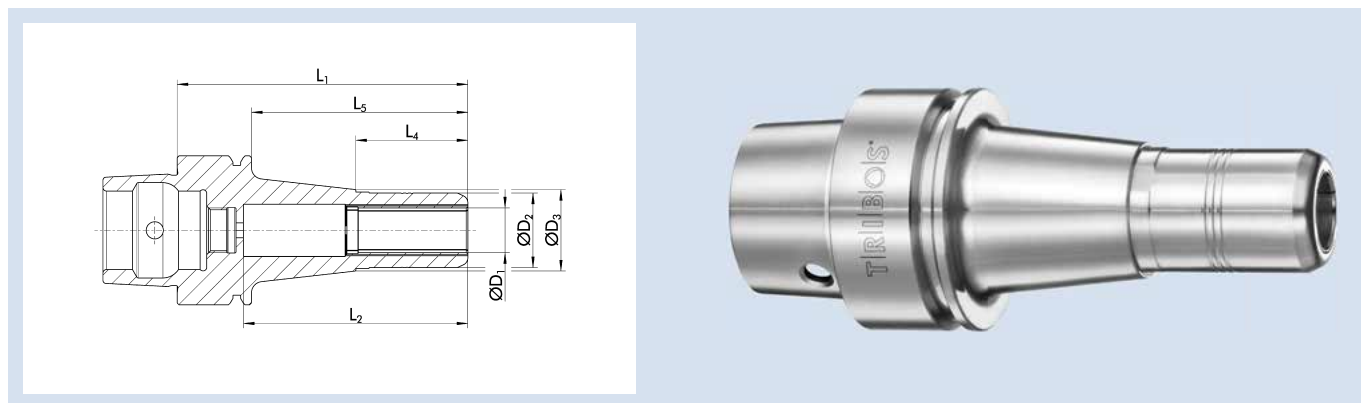
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM HSK-E 40 L<sub>1</sub>=78



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225777	12	20	21.5	78	60.2	30	58	20	0.65	0201892

**Ausführung**

Variante mit Zugriffsbohrung  
Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Version with access hole  
Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

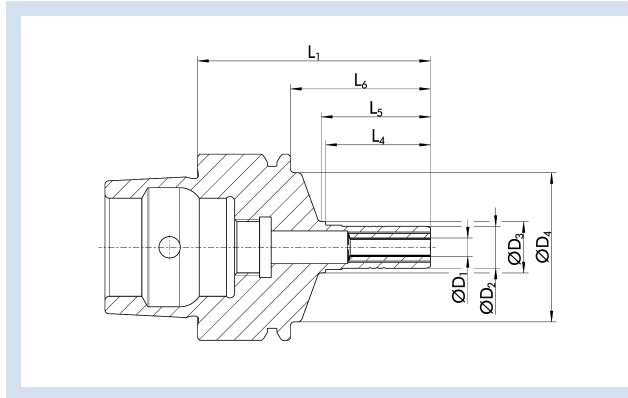
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M HSK-E 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225805	0.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30		0.23	0201971
0225810	1	9	11	32	50	22.5	23.4	30		0.23	0201971
0225815	1.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30		0.23	0201971
0225820	2	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1	0.23	0201971
0225825	2.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1.25	0.23	0201971
0205450	3	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1.5	0.23	0201971
0225835	3.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30	2	0.23	0201971
0205456	4	9	11	32	50	22.5	23.4	30	2.5	0.23	0201971
0225845	4.5	9	11	32	50	22.5	23.4	30	3	0.23	0201971
0205458	5	9	11	32	50	22.5	23.4	30	3.5	0.23	0201971
0205459*	6	9	11	32	50	22.5	23.4	30	4.5	0.23	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Ausführung

Variante mit Zugriffsbohrung  
Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Version with access hole  
Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M HSK-E 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0225850	1/8"	9	11	32	50	22.5	23.4	30	1.5	0.23	0201971

**Ausführung**

Variante mit Zugriffsbohrung  
Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Version with access hole  
Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

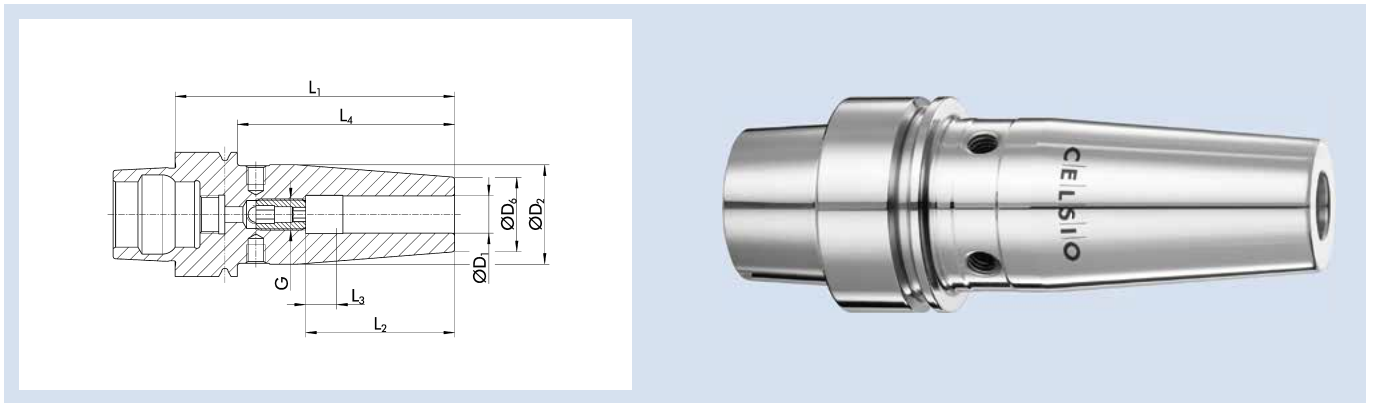
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO HSK-E 40 L<sub>1</sub>=60



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26001165	6	27	21	60	36	40	0.37
26001166	8	27	21	60	36	40	0.37
26001167	10	32	24	60	42	40	0.41
26001168	12	32	24	60	47	40	0.4
26001170	16	34	27	60	50	40	0.4

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

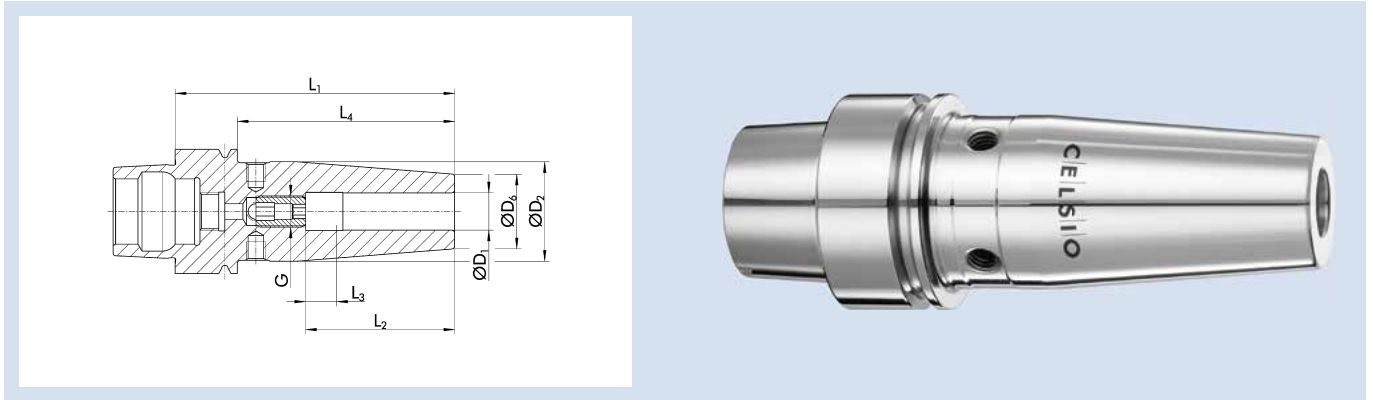
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO HSK-E 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458806	3	17	12	60			40		4	0.2
1458807	4	17	12	60			40		6	0.2
1458808	5	17	12	60			40		8	0.2
0208300	6	27	21	80	37	10	60	M5	20	0.4
0208301	8	27	21	80	37	10	60	M6	52	0.4
0208302	10	32	24	80	42	10	60	M8x1	70	0.4
0208303	12	32	24	90	48	10	70	M10x1	150	0.5
0208304	14	34	27	90	48	10	70	M10x1	180	0.5
0208305	16	34	27	90	51	10	70	M12x1	300	0.5

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*MQL (Minimal Quantity Lubrication)*

Design suitable for MQL operations available on request

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

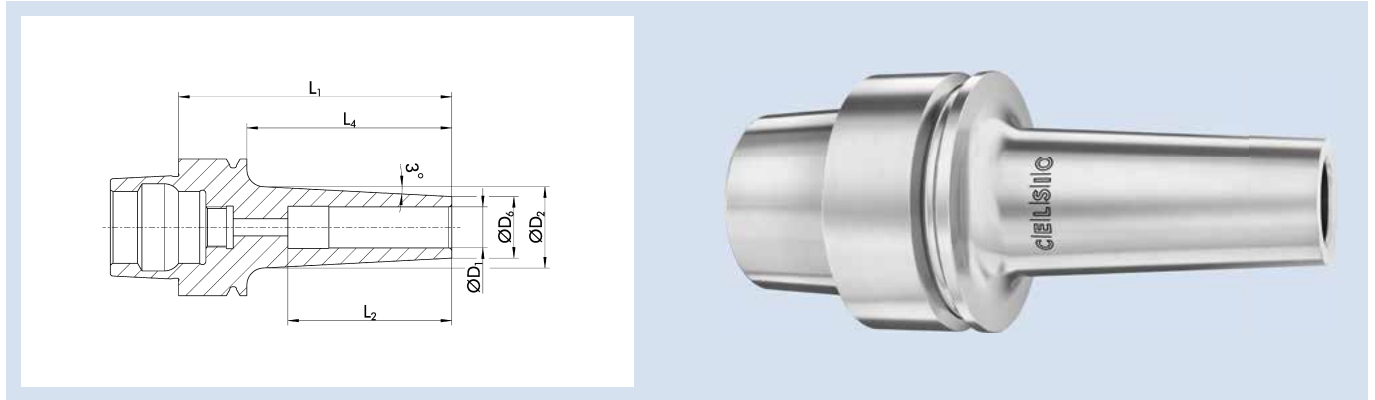
*Balancing screw*

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO 3° HSK-E 40 L<sub>1</sub>=60 schlank/slim



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1328691	3	10	6	60	13.5	40	0.23
1328692	4	11	7	60	16	40	0.23
1328693	5	12	8	60	16	40	0.23
1328694	6	13	9	60	37	40	0.24
1328695	8	15	11	60	37	40	0.24
1328696	10	17	13	60	42	40	0.25
1328697	12	19	15	60	42	40	0.25

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Balancing screw

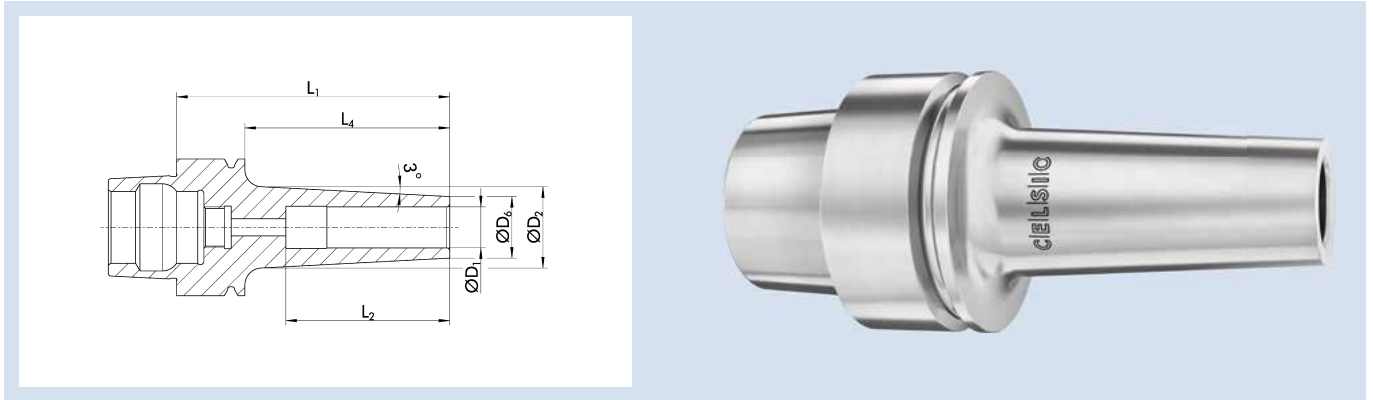
Without thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO 3° HSK-E 40 L<sub>1</sub>=60



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26000917	3	14	9	60	13.5	40	0.25
26000918	4	15	10	60	16	40	0.2
26000919	5	16	11	60	16	40	0.25
26000463	6	17	12	60	37	40	0.26
26000464	8	19	14	60	37	40	0.26
26000920	10	21	16	60	42	40	0.27
26000921	12	23	18	60	42	40	0.28

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

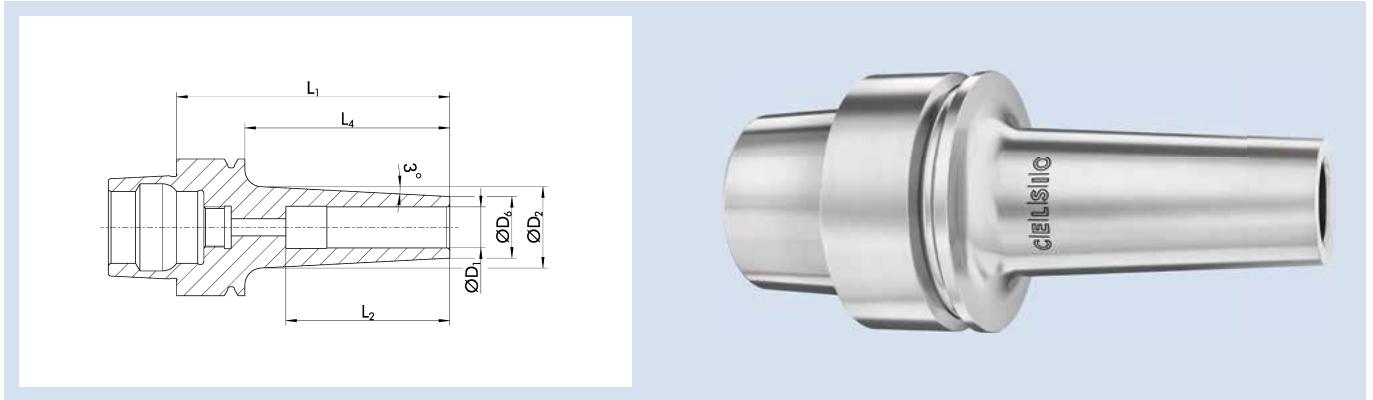
**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO 3° HSK-E 40 L<sub>1</sub>=70



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26000922	3	15	9	70	13.5	50	0.2
26000923	4	16	10	70	16	50	0.26
26000924	5	17	11	70	16	50	0.27
26000916	6	18	12	70	37	50	0.27
26000925	8	20	14	70	37	50	0.29
26000926	10	22	16	70	42	50	0.29
26000927	12	24	18	70	42	50	0.3

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

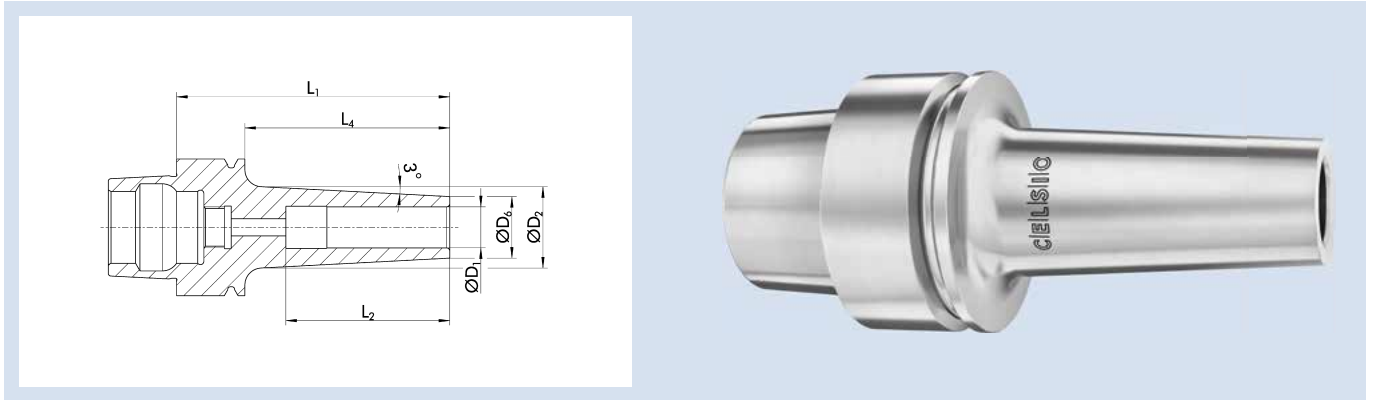
#### Balancing screw

Without thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO 3° HSK-E 40 L<sub>1</sub>=80



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26000928	3	16	9	80	13.5	60	0.27
26000929	4	17	10	80	16	60	0.28
26000930	5	18	11	80	16	60	0.28
26000931	6	19	11	80	37	60	0.29
26000932	8	21	14	80	37	60	0.32
26000933	10	23	16	80	42	60	0.32
26001204	12	25	18	80	42	60	0.3

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

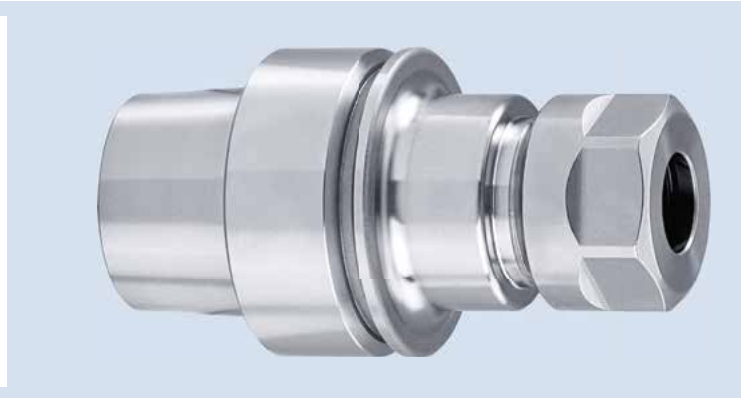
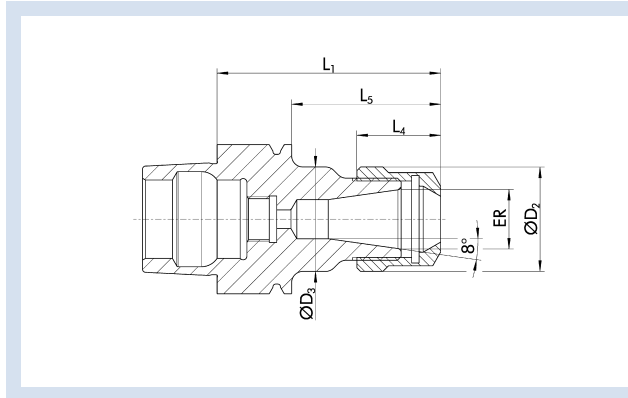
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-E 40 | DIN 69893-5

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-E 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002078	ER 11	1 - 7	19	19	60	11.3	40	0.28
23002079	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	40	0.34
23002080	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	50	0.46

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,008$  mm bei  $2,5 \times D$

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.008$  mm at  $2.5 \times D$

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

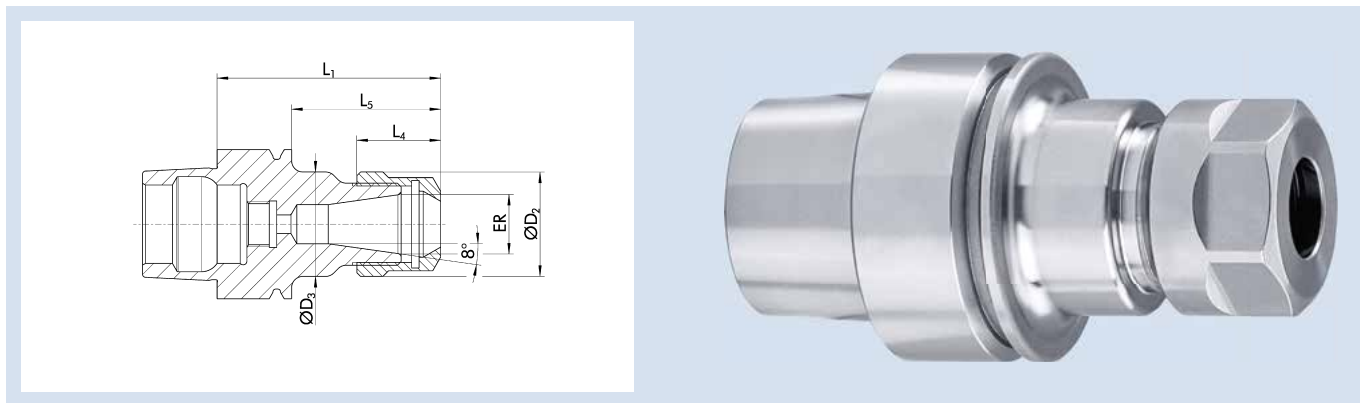
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER HSK-E 40 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000805	ER 16	1 - 10	28	28	80	17.5	60	M11x1	0.43
23000614	ER 25	1 - 16	42	42	80	20	60	M18x1.5	0.52

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

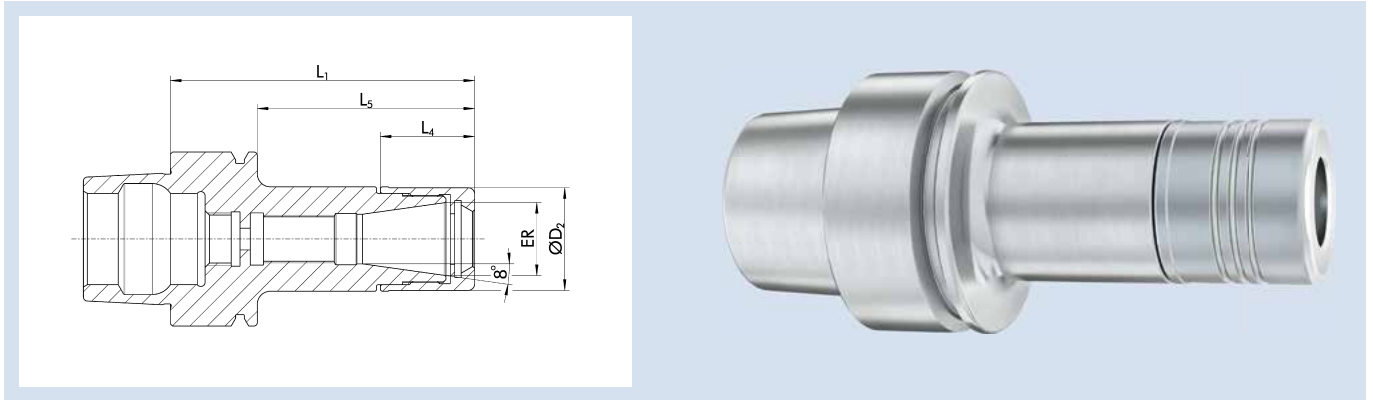
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-E 40 | DIN 69893-5

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P HSK-E 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
1472497	ER 16	1 - 10	34	60	20.6	40	0.6
1472498	ER 25	1 - 16	44	65	24	40	0.7

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$

Die Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$  unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$

The run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$  when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

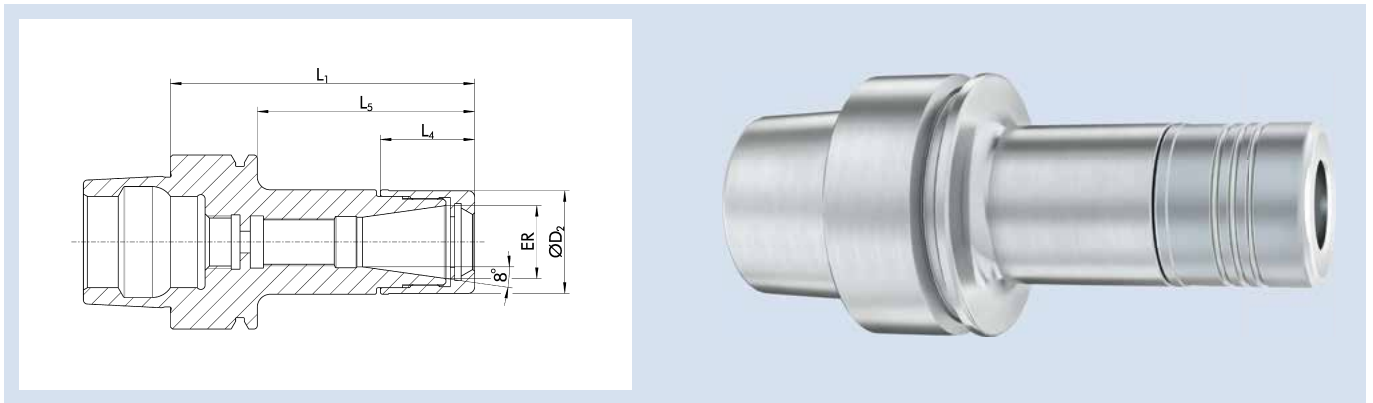
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P HSK-E 40 L<sub>1</sub>=70



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1472343	ER 16	1 - 10	44	70	20.6	50	0.7

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

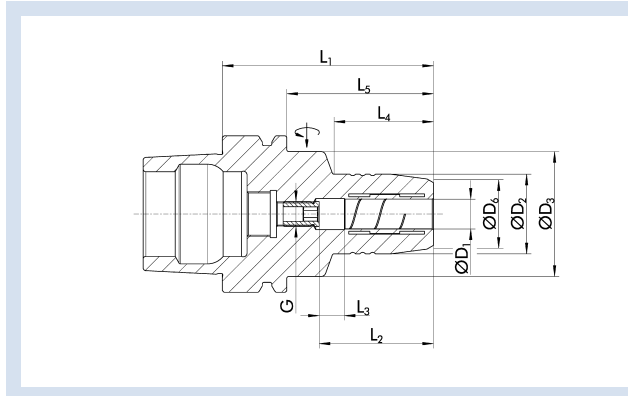
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P HSK-E 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204470	6	26	40	22	70	37	10	28	44	M5	16	0.7	9205640
0204471	8	28	40	24	70	37	10	28	44	M6	23	0.7	9205640
0204472	10	30	40	26	75	41	10	34	49	M8x1	45	0.7	9205640
0204473	12	32	40	28	85	46	10	44	59	M10x1	90	0.8	9205640
0204474	16	38	53	34	90	49	10	30	64	M10x1	185	1	9205650
0204475	20	42	60	38	90	51	10	29	64	M10x1	330	1.1	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-S HSK-E 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205161	6	10	13.1	40	75	37	10	35	37.2	49	M5	5	0.5	0201972
0205162	8	13	15.1	40	75	37	10	35	37.2	49	M6	12	0.5	0201973
0205163	10	16	18.1	40	80	42	10	40	42.2	54	M8x1	20	0.5	0201974
0205164	12	19	21.1	40	85	47	10	45	47.2	59	M8x1	30	0.55	0201975
0205169	14	22	24.1	40	85	47	10	45	47.2	59	M10x1	50	0.6	0201976
0205165	16	25	27.1	40	85	48	10	45	47.2	59	M10x1	70	0.65	0201977
0205160	18	28	30.1	40	85	48	11	45	47.2	59	M10x1	100	0.65	0201979
0205166	20	30	32.1	40	90	52	10	45	47.2	64	M10x1	150	0.7	0201981
0205167	25	36	38.1	40	95	57	10	45	52	69	M10x1	200	1.2	0201987

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

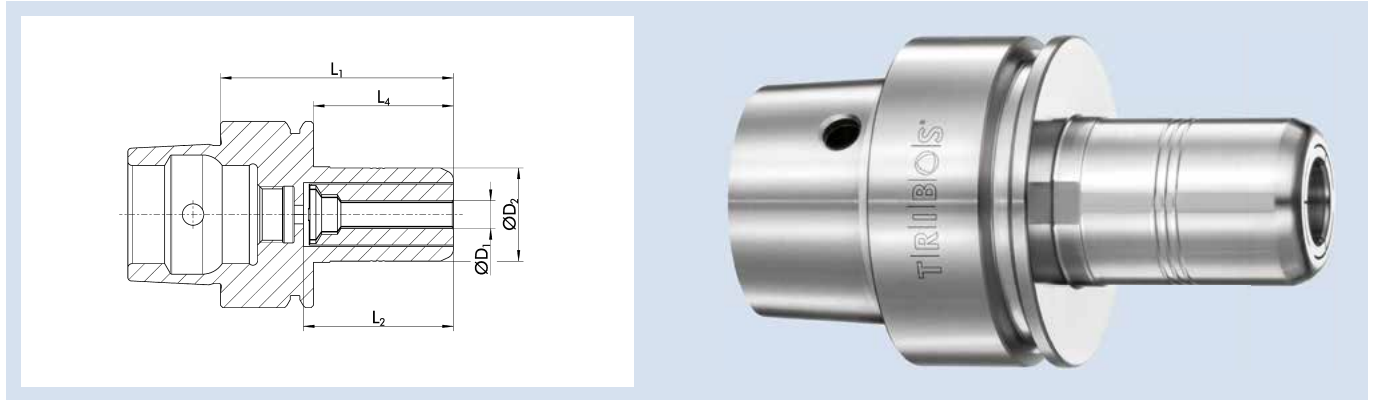
**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HSK-E 50



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
25005752	3	20	75	53.2	30	3	0.45	0201892
25005753	4	20	75	53.2	30	4	0.45	0201892
25005372	6	20	75	53.2	30	10	0.45	0201892
25005373	8	20	75	53.2	30	15	0.45	0201892
25005374	10	20	75	53.2	30	20	0.45	0201892
25005754	12	20	75	53.2	30	20	0.45	0201892

### Ausführung

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten  
Rotationssymmetrische Bauweise

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Very stable design for fast and precise work  
Rotationally symmetrical design

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

With thread for coolant tube

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

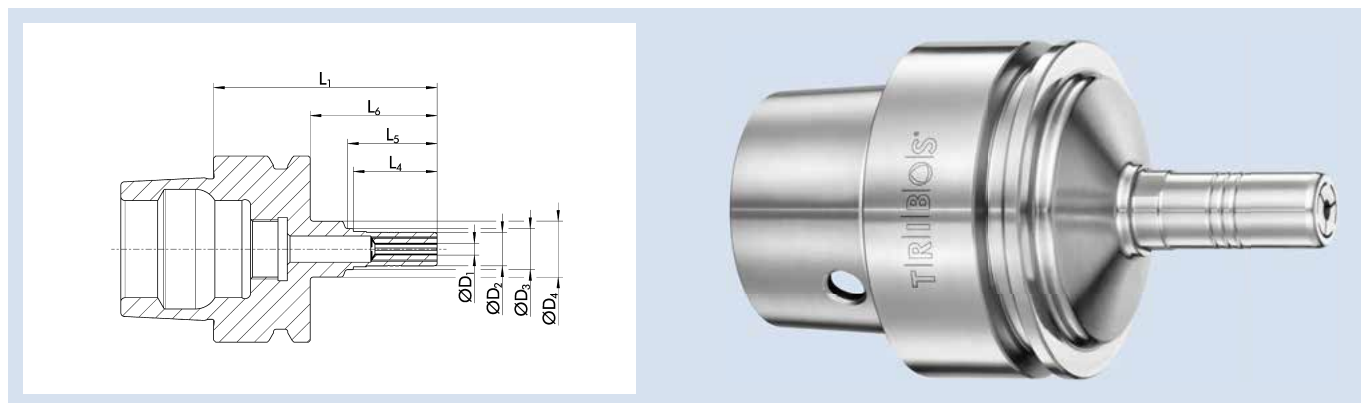
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-M HSK-E 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25002443	1	9	11	15	60	22.5	23.4	34		0.28	0201971
25002444	1.5	9	11	15	60	22.5	23.4	34		0.28	0201971
25005376	2	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1	0.28	0201971
25005375	2.5	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1.25	0.28	0201971
25002445	3	9	11	15	60	22.5	23.4	34	1.5	0.28	0201971
25001363	4	9	11	15	60	22.5	23.4	34	2.5	0.28	0201971
25001364	5	9	11	15	60	22.5	23.4	34	3.5	0.28	0201971
1329663*	6	9	11	15	60	22.5	23.4	34	4.5	0.28	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Inklusive Gewinde für Kühlmittelrohranschluss

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

With thread for coolant tube

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

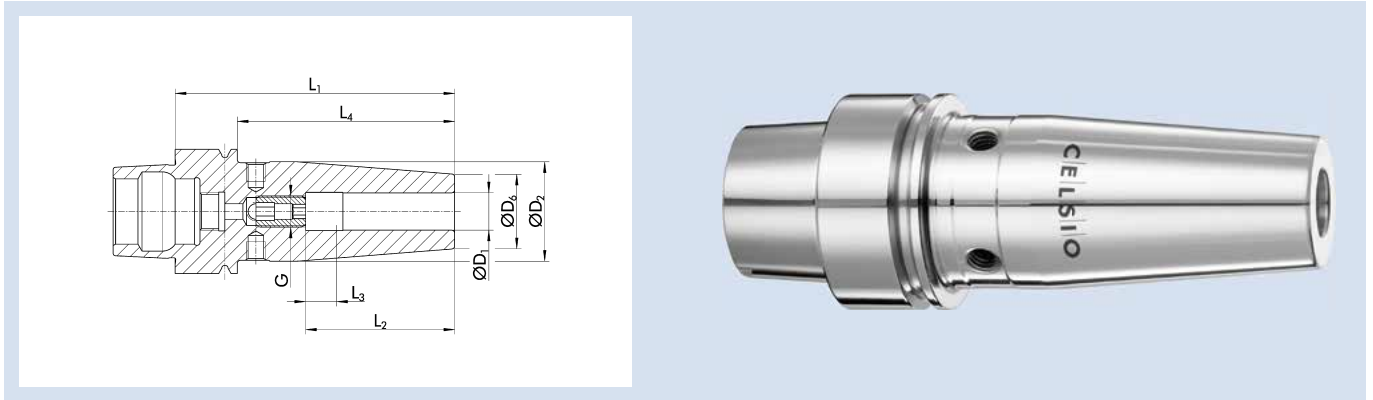
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO HSK-E 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458810	3	17	12	60			34		4	0.4
1458811	4	17	12	60			34		6	0.4
1458812	5	17	12	60			34		8	0.4
0208310	6	27	21	80	37	10	54	M5	20	0.7
0208311	8	27	21	80	37	10	54	M6	52	0.7
0208312	10	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.8
0208313	12	32	24	90	48	10	64	M10x1	150	0.8
0208314	14	34	27	90	48	10	64	M10x1	180	0.9
0208315	16	34	27	95	51	10	69	M12x1	300	0.9

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

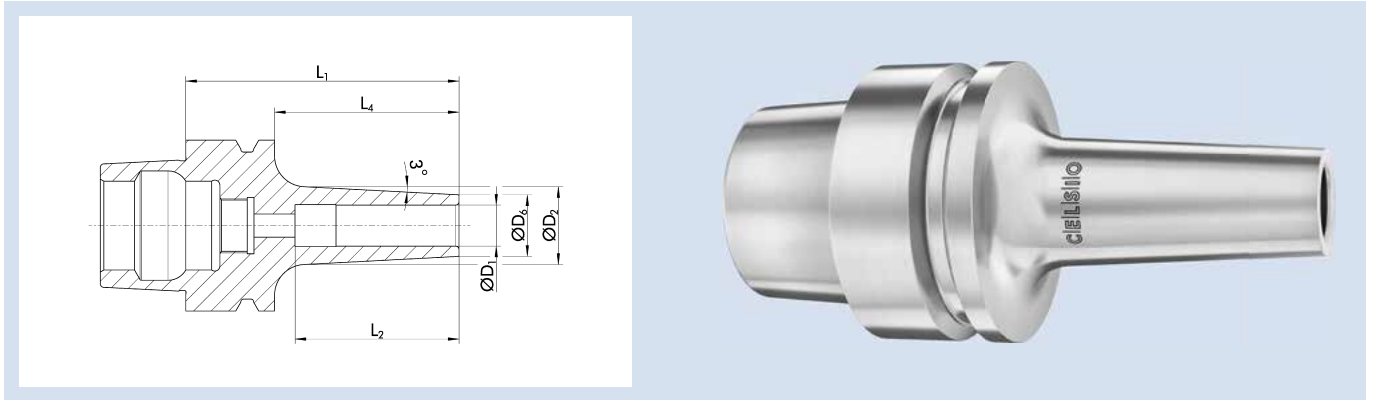
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO 3° HSK-E 50 L<sub>1</sub>=70



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26001248	3	14	9	70	13.5	44	0.46
26001249	4	15	10	70	16	44	0.46
26001250	5	16	11	70	16	44	0.47
26002177	6	17	12	70	23	44	0.47
26001252	8	19	14	70	37	44	0.48
26001253	10	21	16	70	42	44	0.49
26001254	12	23	18	70	48	44	0.49

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

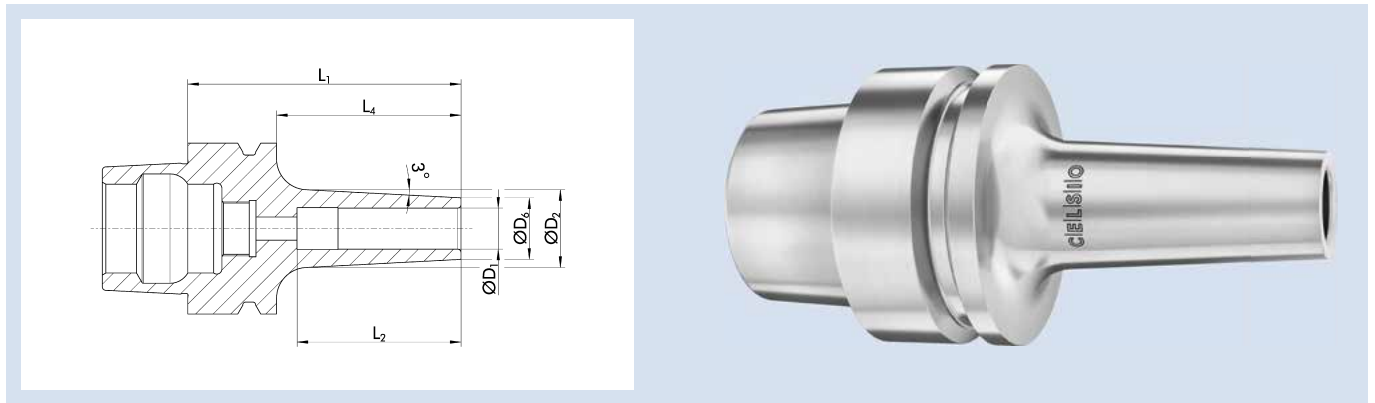
**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO 3° HSK-E 50 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26001262	3	15	9	80	13.5	54	0.5
26001263	4	16	10	80	16	54	0.48
26001264	5	17	11	80	16	54	0.48
26001265	6	18	12	80	23	54	0.48
26001266	8	20	14	80	37	54	0.5
26001267	10	22	16	80	42	54	0.51
26001268	12	24	18	80	48	54	0.52

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

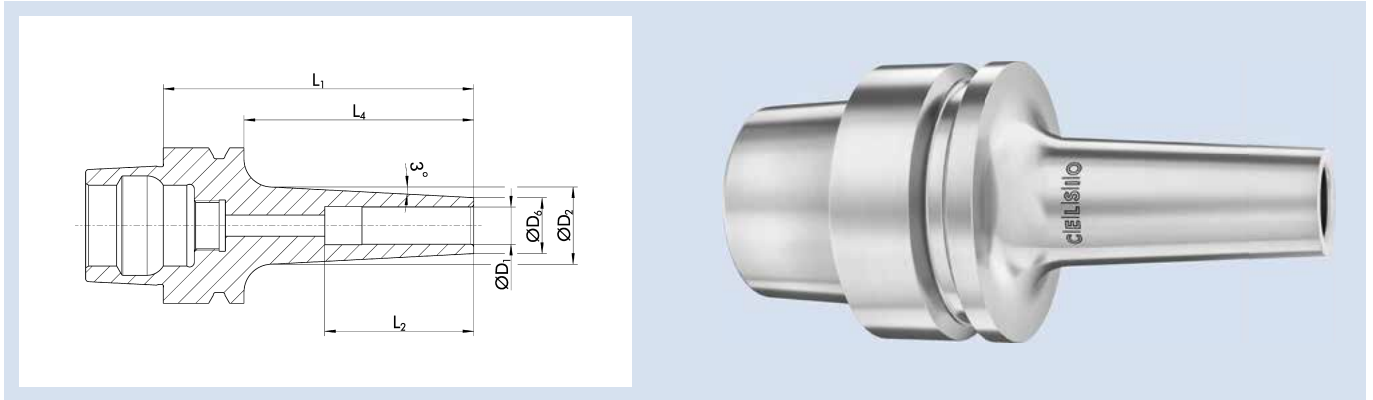
#### Balancing screw

Without thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO 3° HSK-E 50 L<sub>1</sub>=100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
26001276	3	17	9	100	13.5	74	0.5
26000936	4	18	10	100	16	74	0.51
26001278	5	17	11	100	16	74	0.52
1300128	6	20	12	100	23	74	0.53
1300129	8	22	14	100	37	74	0.55
1300134	10	24	16	100	42	74	0.57
1300139	12	26	18	100	48	74	0.6

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 40.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**MMS (Minimalmengenschmierung)**

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**MQL (Minimal Quantity Lubrication)**

Design suitable for MQL operations available on request

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

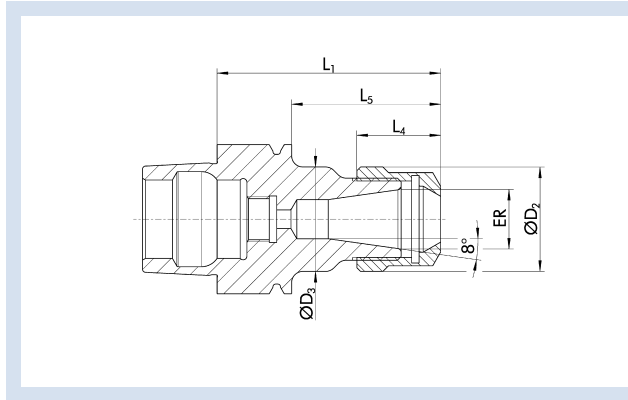
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-E 50 | DIN 69893-5

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-E 50



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003523	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	34	0.51
23003052	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	44	0.5
23002105	ER 32	2 - 20	50	50	80	23	54	0.79

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

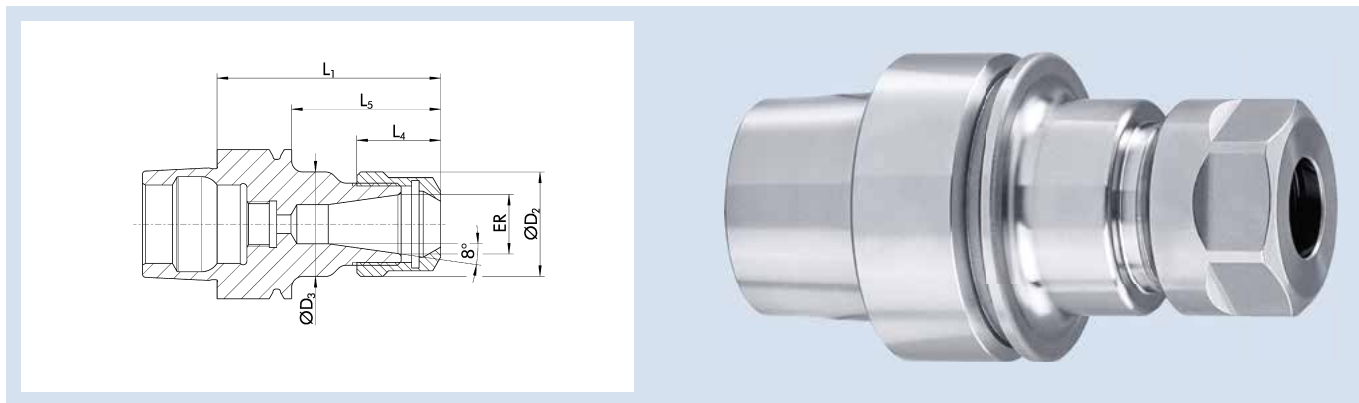
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER HSK-E 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23002102	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	74	M11x1	0.72
23002096	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	74	M18x1.5	0.83
23000737	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	74	M24x1.5	0.98

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

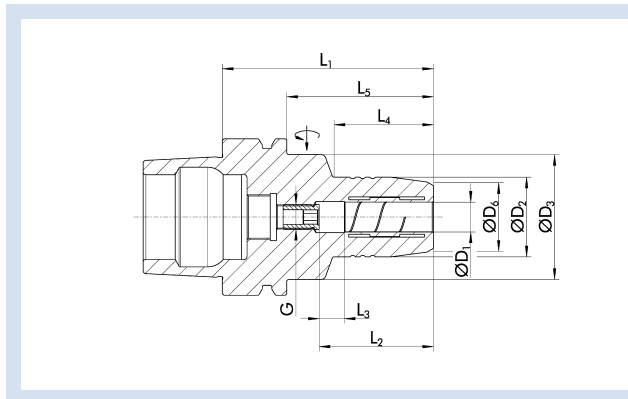
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P HSK-E 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204921	6	26	50	22	70	37	10	24	44	M5	16	1.1	9205640
0204922	8	28	50	24	70	37	10	24	44	M6	23	1.1	9205640
0204923	10	30	50	26	80	41	10	35	54	M8x1	45	1.1	9205640
0204924	12	32	50	28	85	46	10	40	59	M10x1	90	1.2	9205640
0204929	14	34	50	30	85	46	10	40	59	M10x1	110	1.2	9205650
0204925	16	38	50	34	90	49	10	46	64	M12x1	185	1.3	9205650
0204920	18	40	50	36	90	49	10	47	64	M12x1	240	1.3	9205650
0204926	20	42	50	38	90	51	10	48	64	M16x1	330	1.3	9205650
0204927	25	57	63	53	120	57	10	59	94	M16x1	400	2.3	9205660
0204928	32	64	75	60	125	61	10	63	99	M16x1	650	2.8	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### MMS (Minimalmengenschmierung)

MMS-taugliche Ausführung auf Anfrage lieferbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### MQL (Minimal Quantity Lubrication)

Design suitable for MQL operations available on request

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

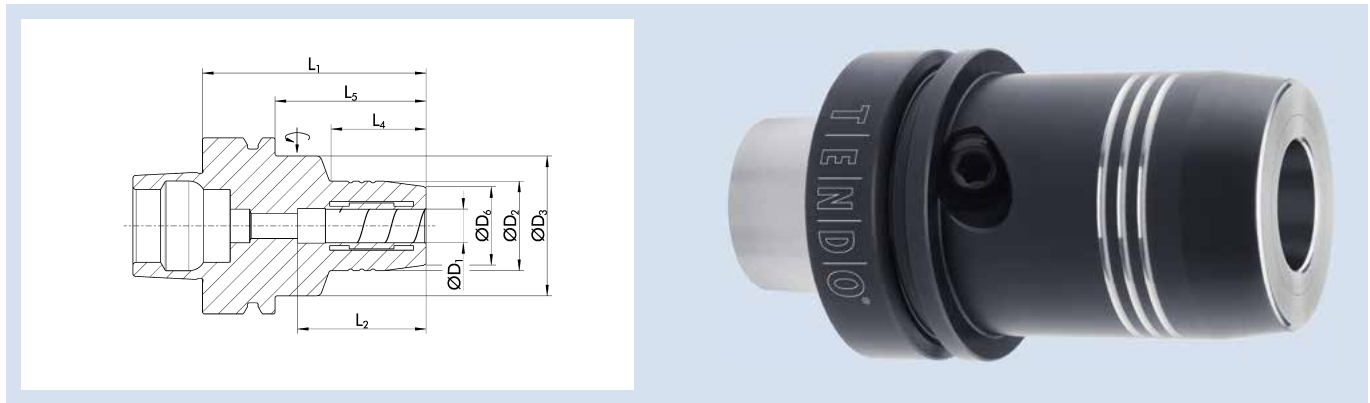
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC HSK-F 63



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]	
0206573	10	30	50	26	80	42.5	34	54	1.1	9205650
0206574	12	32	50	28	80	46	34	54	1.1	9205650
0206575	16	38	50	34	80	49	34	54	1.1	9205650
0206576	20	52.5		48	80	51	54		1.4	9205650
0206577	25	52.5		48	90	57	64		1.4	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69893-6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69893-6

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

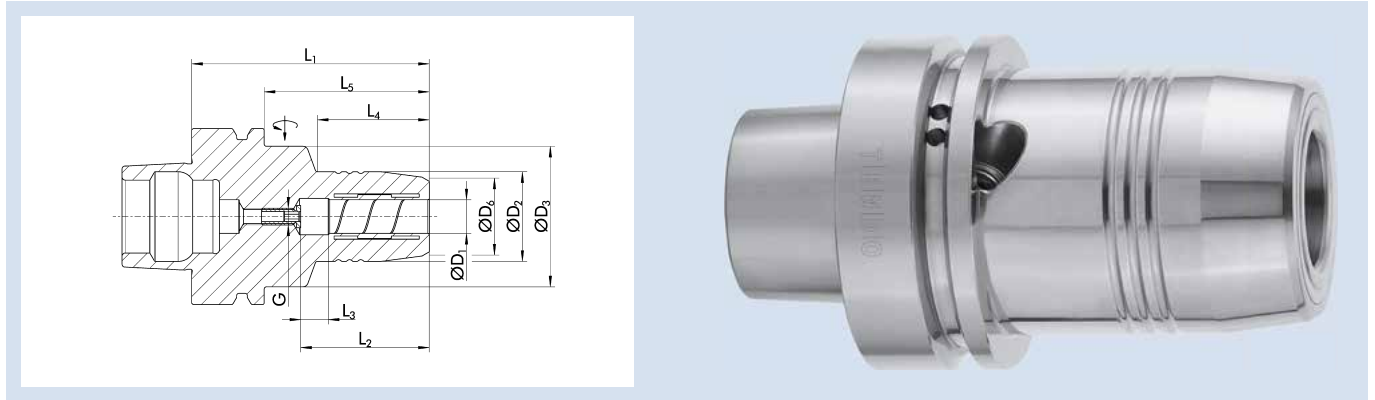
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P HSK-F 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]	
20017759	10	30	50	25.5	81.5	42.5	10	35	55.55	M8x1	1	9205640
20029674	12	32	50	28	85	46	10	40	59	M10x1	1.1	9205640
0203993	20	42	50	37.5	85	50	7	48	59	M12x1	1.2	9205650
0203994*	25	50		45	85	52		59			1.8	9205660

\* Variante ohne Längenverstellungsschraube

\* Variant without length adjustment screw

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

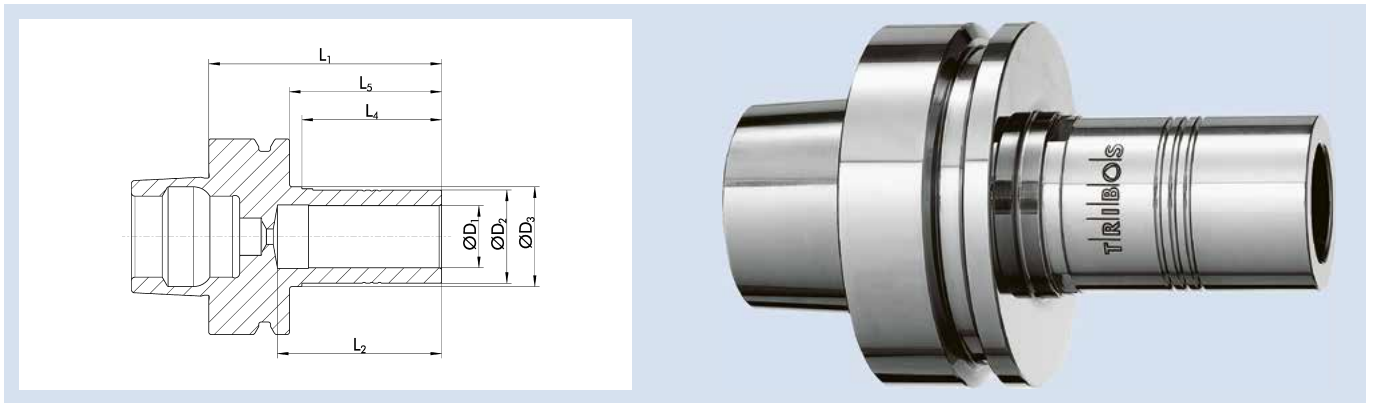
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S HSK-F 63 L<sub>1</sub>=75



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0202373	12	19	21.1	75	48.5	45	49	25	0.65	0201975
0202374	16	25	27.1	75	49	45	49	60	0.7	0201977
0202375	20	30	32.1	75	53	45	49	130	0.7	0201981
0202376	25	35	38.1	75	55	40	49	170	0.75	0206089
25001000	1/4"	10.3	13.1	70	38.5	35	44	6	0.6	0201988
25001001	3/8"	15	17.1	75	43.5	40	49	20	0.65	0201989
25000673	1/2"	20	22.1	75	48.5	45	49	40	0.65	0201991
25000709	3/4"	29	31.1	75	52.9	45	49	120	0.7	0201992

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationsymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69893-6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69893-6

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

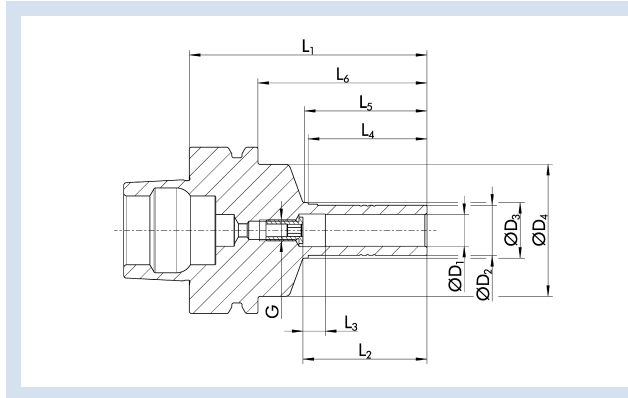
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S HSK-F 63



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0203341	6	9.9	13.1	50	80	37	10	35	37.2	54	M5	5	0.65	0201972
0203342	8	13	15.1	50	80	37	10	35	37.2	54	M6	12	0.65	0201973
0203343	10	16	18.1	50	85	42	10	40	42.2	59	M8x1	20	0.7	0201974
0203344	12	19	21.1	50	90	47	10	45	47.2	64	M8x1	30	0.75	0201975
0203345	16	25	27.1	50	95	48	10	45	47.2	69	M10x1	70	0.8	0201977
0203346	20	30	32.1	50	100	52	10	45	47.2	74	M10x1	150	1	0201981
0203347	25	36	38.1	50	95	57	10	45	52	69	M10x1	200	1	0201987

### Ausführung

Rotationssymmetrische Bauweise

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69893-6

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Rotationally symmetrical design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69893-6

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

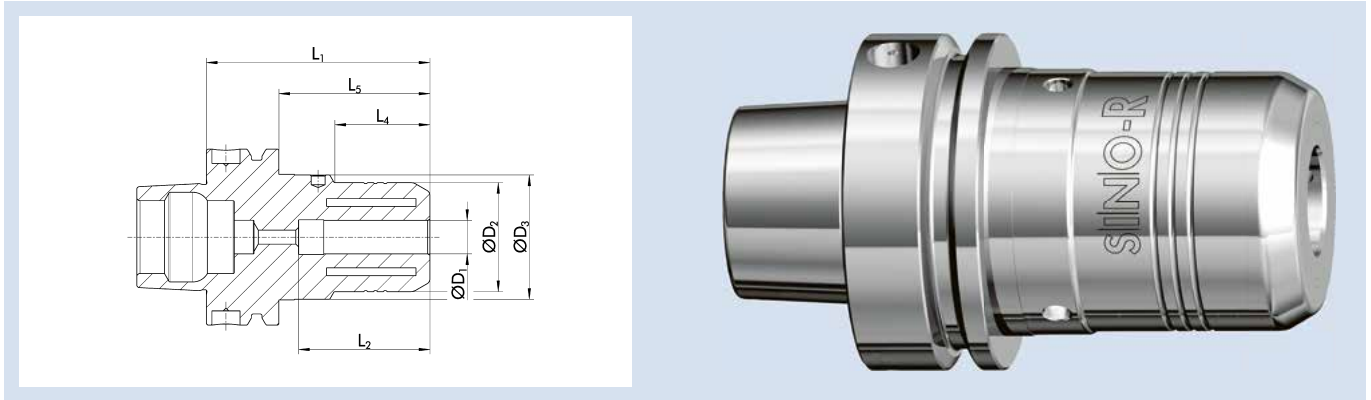
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R HSK-F 63



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]/[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
0209653	12	39	44.45	80	47	34	54	120	1.15	0208877
0209655	16	48.5	49.72	85	50	42	59	380	1.25	0208877
0209657	20	48.5	49.72	85	52	42	59	450	1.35	0208877
0209658	25	48.5	49.72	85	58	36	59	500	1.45	0208877
0209659	32	65	69.85	116	62	47	90	800	1.6	0208879
0209662	1/2"	39	44.45	80	47	34	54	130	1.2	0208877
0209664	3/4"	48.5	49.72	85	52	42	59	390	1.3	0208877
0209665	1"	48.5	49.72	85	58	36	59	500	1.5	0208877

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 × D

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 × D

**Balancing grade**

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

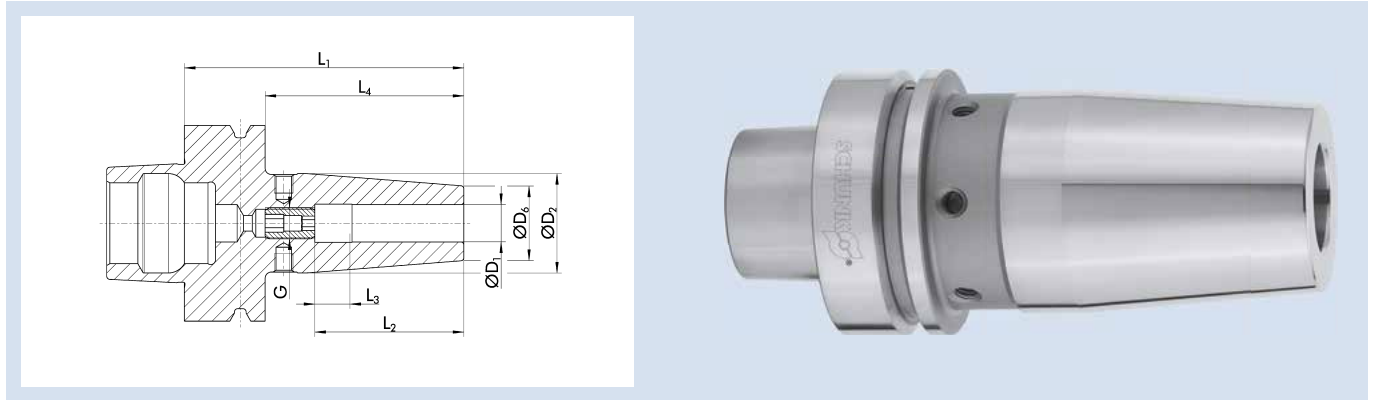
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO HSK-F 63



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000560	3	17	12	80			54		4	0.4
26000769	4	17	12	80			54		6	0.4
26000770	5	17	12	80			54		8	0.4
26000771	6	27	21	80	37	10	54	M5	20	0.7
26000772	8	27	21	80	37	10	54	M6	50	0.7
26000773	10	32	24	85	42	10	59	M8x1	70	0.8
26000774	12	32	24	90	48	10	64	M10x1	150	0.8
26000775	16	34	27	95	51	10	69	M12x1	300	0.9
26000776	20	42	33	100	53	10	74	M16x1	450	0.9
26000623	25	53	44	115	59	10	89	M16x1	680	0.9

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Balancing screw

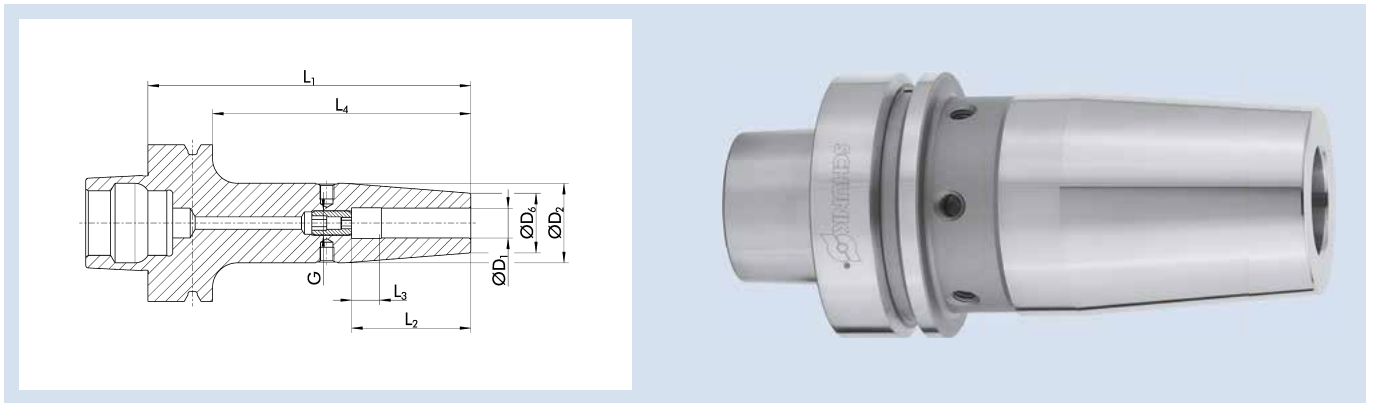
With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO HSK-F 63 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000777	6	27	21	130	37	10	104	M5	20	0.7
26000580	8	27	21	130	37	10	104	M6	50	0.7
26000581	10	32	24	130	42	10	104	M8x1	70	0.8
26000778	12	32	24	130	48	10	104	M10x1	150	0.8
26000779	16	34	27	130	51	10	104	M12x1	300	0.9
26000780	20	42	33	130	53	10	104	M16x1	450	0.9
26000650	25	53	44	130	59	10	104	M16x1	680	0.9

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

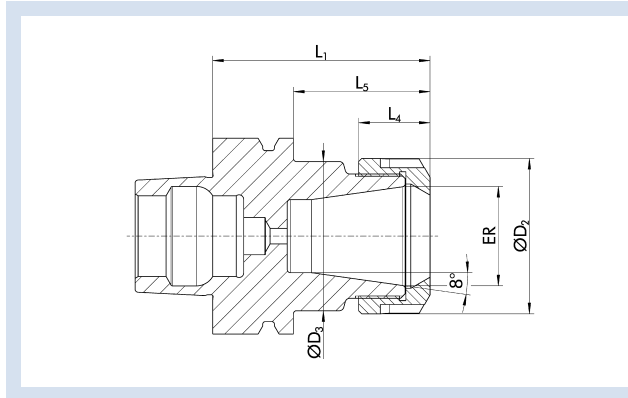
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-F 63 | DIN 69893-6

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-F 63



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263375	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	44	1.45
0263376	ER 40	4 - 26	63	63	76	26	50	1.55

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Zur Betätigung wird der SINO Hakenschlüssel D12-25 (Ident.-Nr. 0208877) verwendet

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

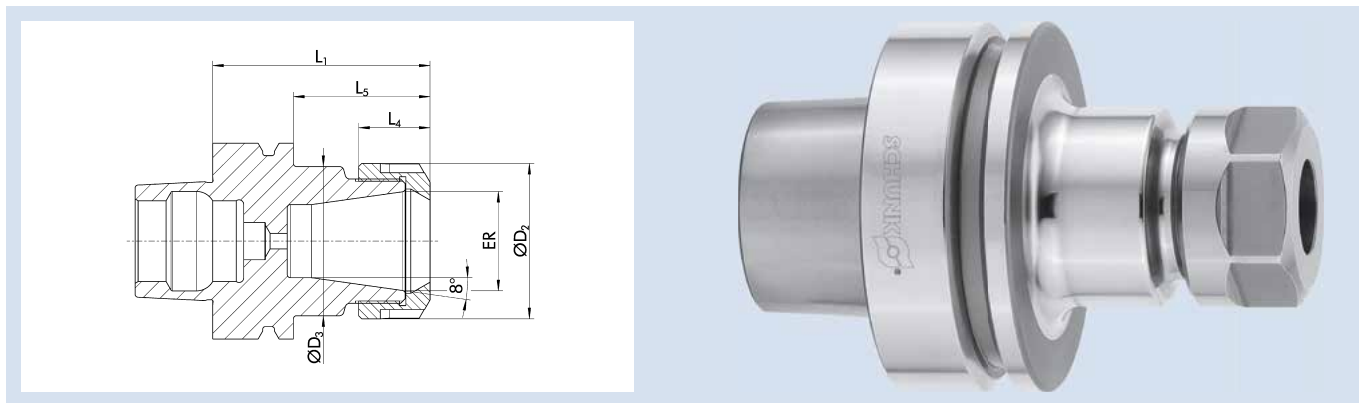
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

The SINO spanner wrench D12-25 (ID 0208877) is used for actuation

## ER HSK-F 63



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1357889	ER 11	1 - 7	19	19	75	11.3	49	0.715
1357891	ER 16	1 - 10	28	28	75	17.5	49	0.785
1357892	ER 20	1 - 13	34	34	75	19	49	0.865
1357893	ER 25	1 - 16	42	42	75	20	49	0.945
1357894	ER 32	2 - 20	50	50	75	23	49	1.02
1357895	ER 40	4 - 26	63	63	75	26	49	1.52

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

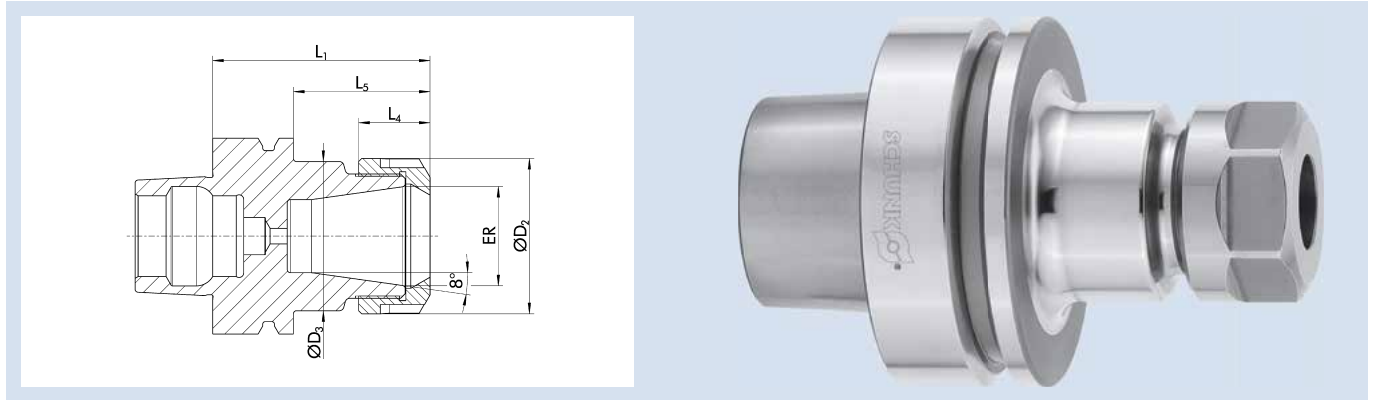
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# HSK-F 63 | DIN 69893-6

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER HSK-F 63 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1357897	ER 11	1 - 7	19	19	100	11.3	74	M8x1	0.83
1357898	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	74	M11x1	0.91
1357904	ER 20	1 - 13	34	34	100	19	74	M14x1	1.06
1357906	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	74	M18x1.5	1.21
1357913	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	74	M24x1.5	1.31
1357914	ER 40	4 - 26	63	63	120	26	94	M28x1.5	1.76

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

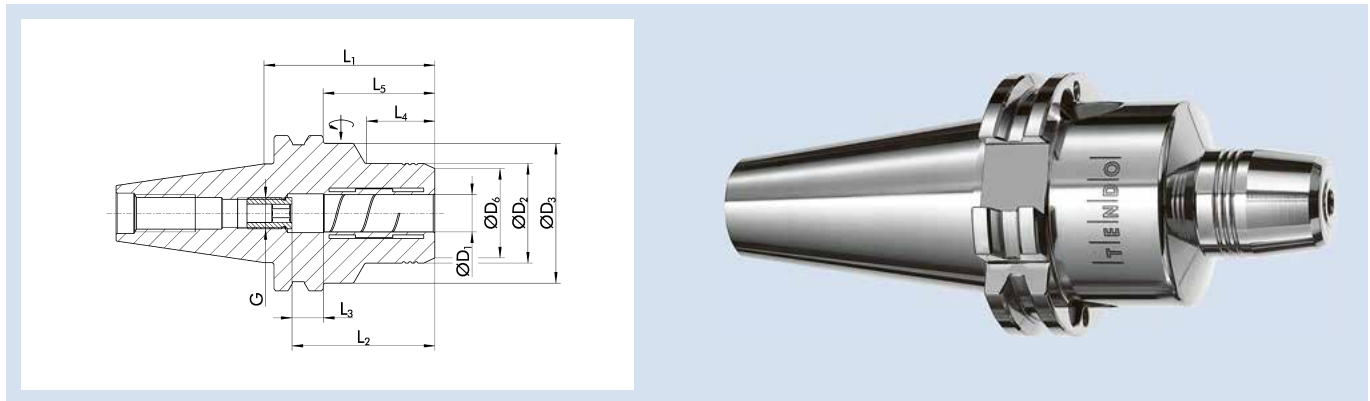
#### Scope of delivery

Includes clamping nut


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO P SK 30



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204931	6	26	45	23	55	37	10	20	35.9	M5	16	0.6	9205640
0204932	8	28	45	25	55	37	10	20	35.9	M6	23	0.6	9205640
0204933	10	30	45	27	55	41	10	21	35.9	M8x1	45	0.6	9205640
0204934	12	32	45	29	55	46	10	22	35.9	M10x1	90	0.6	9205640
0204935	16	38	45	34	90	49	10	50	70.9	M6	185	0.6	9205650
0204936	20	42	45	38	90	51	10	50	70.9	M6	330	0.6	9205650

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply as per ISO 7388 AD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

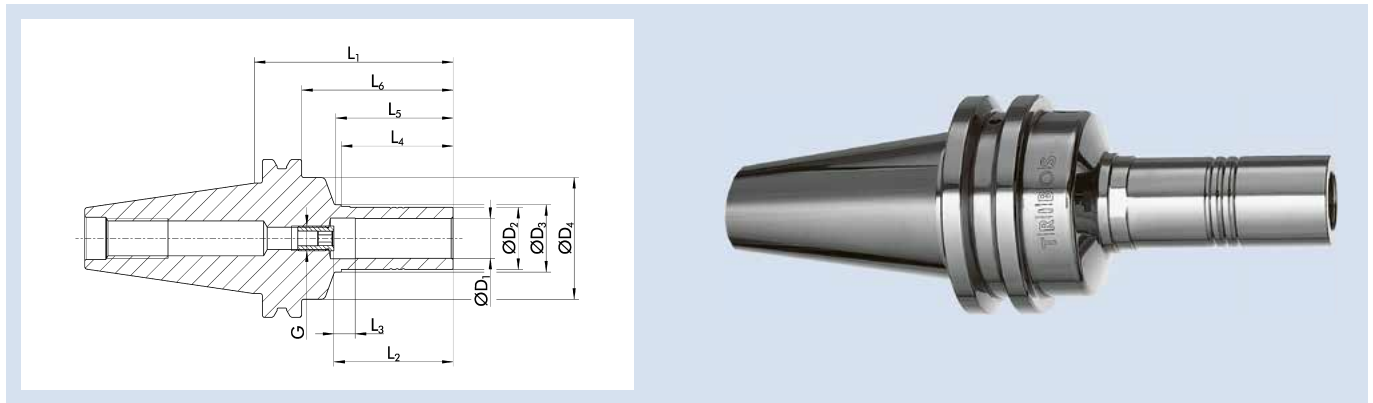
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S SK 30



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0203766	12	19	21	42	80	47	10	45	47.2	61	M8x1	30	0.62	0201975
0203767	16	25	27	42	80	48	10	45	47.2	61	M10x1	70	0.75	0201977
0203768	20	30	32	42	80	52	10	45	47.2	61	M10x1	150	0.78	0201981
0203769	25	35	37	42	80	55	10	40	42.2	61	M10x1	200	0.78	0206089

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten  
Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces  
Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply as per ISO 7388 AD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

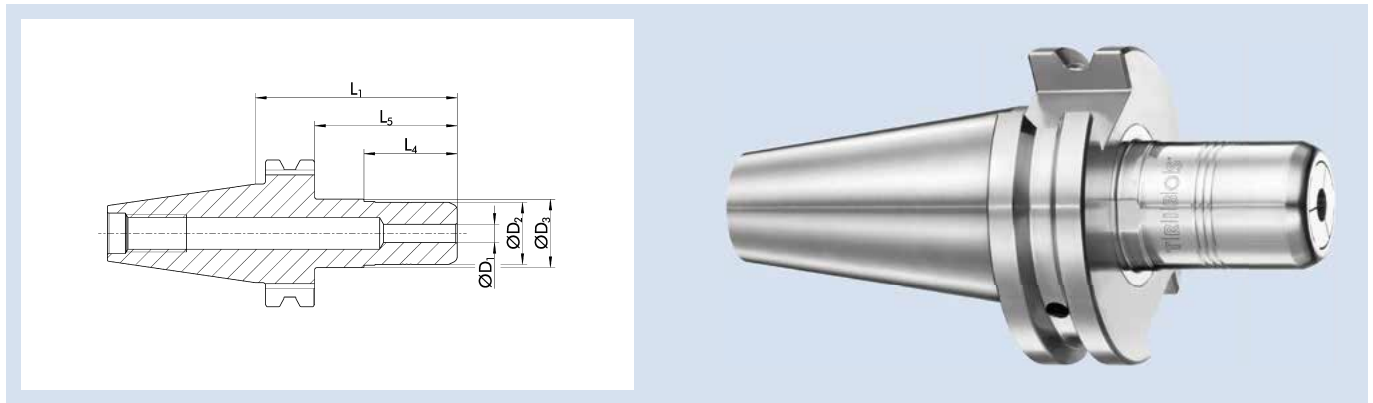
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM SK 30



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225790	6	20	22	65	30	45.9	10	0.35	0201892
0225791	8	20	22	65	30	45.9	13	0.35	0201892
0225792	10	20	22	65	30	45.9	17	0.35	0201892
0225793	12	20	22	65	30	45.9	20	0.35	0201892

**Ausführung**

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Very stable design for fast and precise work

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply as per ISO 7388 AD

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

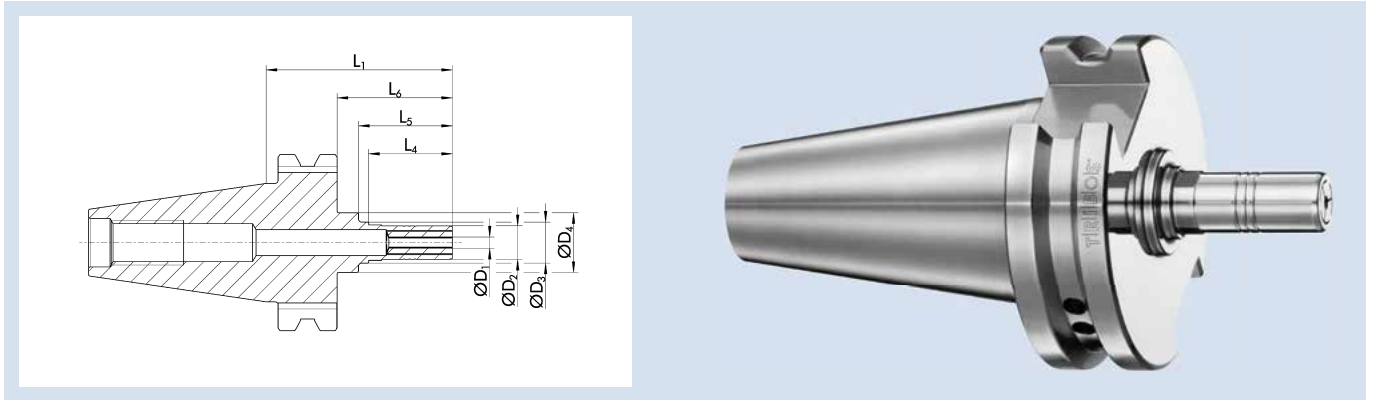
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M SK 30



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225780	1	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9		0.25	0201971
0225781	1.5	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9		0.25	0201971
0225782	2	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9	1	0.25	0201971
0225783	3	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9	1.5	0.25	0201971
0225784	4	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9	2.5	0.25	0201971
0225785*	6	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9	4.5	0.25	0201971
0225786	1/8"	9	11	16	50	22.5	25.2	30.9	1.5	0.25	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply as per ISO 7388 AD

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

### Individual

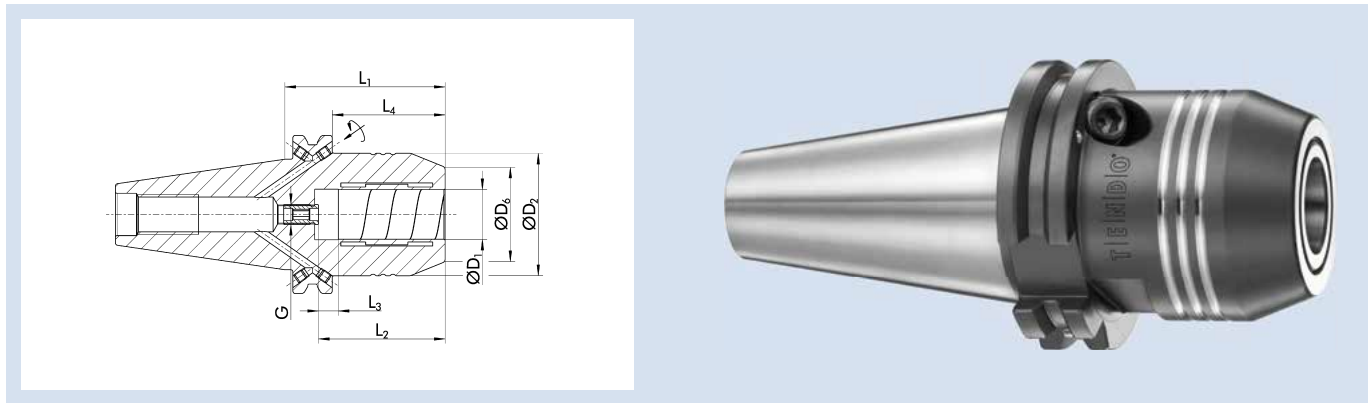
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO EC SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206414	12	42	32	50	46	10	30.9	M8x1	110	1.1	9205650
0206415	16	49.25	38	64.5	51	10	45.4	M8x1	350	1.2	9205650
0206416	20	49.25	38	64.5	51	10	45.4	M8x1	520	1.3	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF  
Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

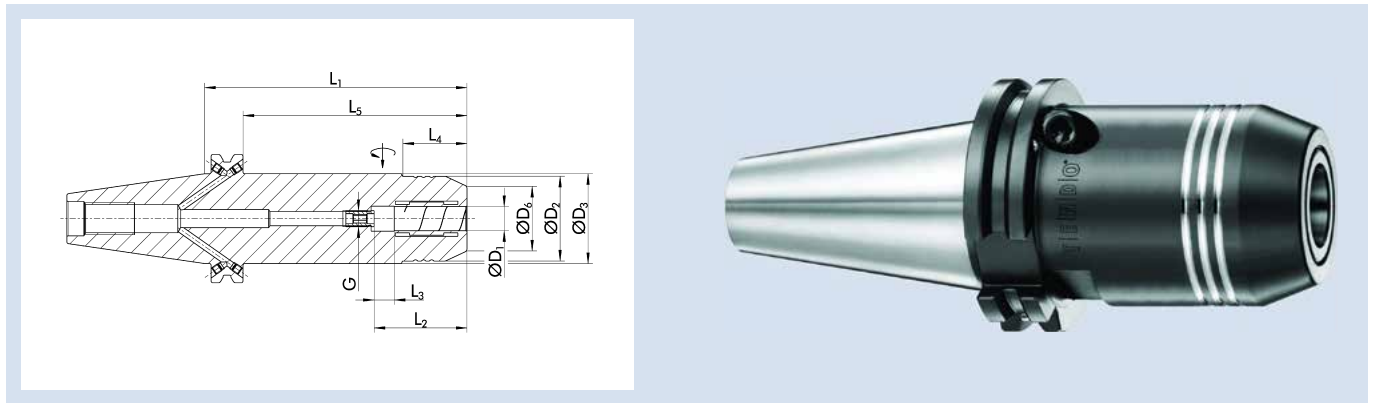
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC SK 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
20064358	12	42	44.5	32	130	46	10	32	110.9	M8x1	110	1.7	9205650
1439112	16	42	44.5	38	130	51	10	50	110.9	M8x1	400	1.7	9205650
20064359	20	42	44.5	38	130	51	10	50	110.9	M8x1	400	1.7	9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

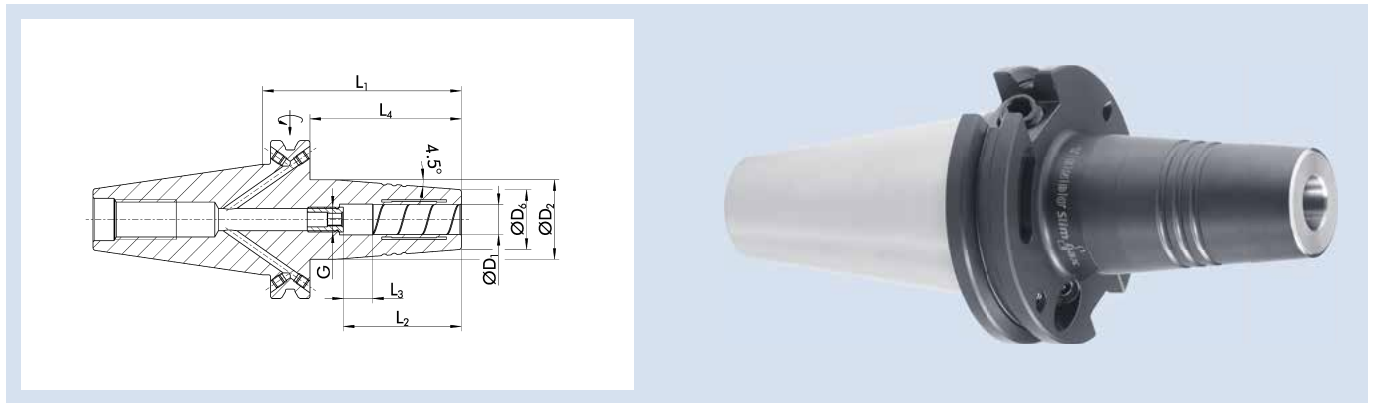
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1319638	6	27	21	80	36	10	60.9	M5	16	1	9205650
1319639	8	27	21	80	36	10	60.9	M6	23	1	9205650
1319640	10	32	24	80	42	10	60.9	M8x1	45	1	9205650
1319641	12	32	24	80	47	10	60.9	M10x1	90	1	9205650
1319643	16	34	27	80	50	10	60.9	M12x1	185	1.1	9205650
1319645	20	42	33	80	52	10	60.9	M16x1	330	1.2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

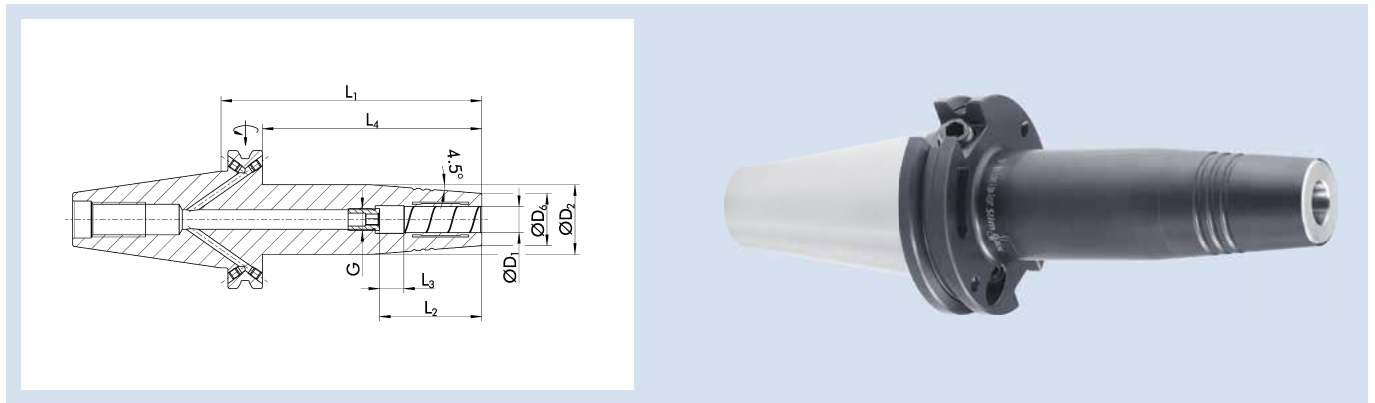
Does not include actuation key

**Individual**


Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax SK 40 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1319655	6	27	21	120	36	10	100.9	M5	16	1.2	9205650
1319656	8	27	21	120	36	10	100.9	M6	23	1.2	9205650
1319657	10	32	24	120	42	10	100.9	M8x1	45	1.3	9205650
1319658	12	32	24	120	47	10	100.9	M10x1	90	1.31	9205650
1319660	16	34	27	120	50	10	100.9	M12x1	185	1.4	9205650
1319662	20	42	33	120	52	10	100.9	M16x1	330	1.6	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

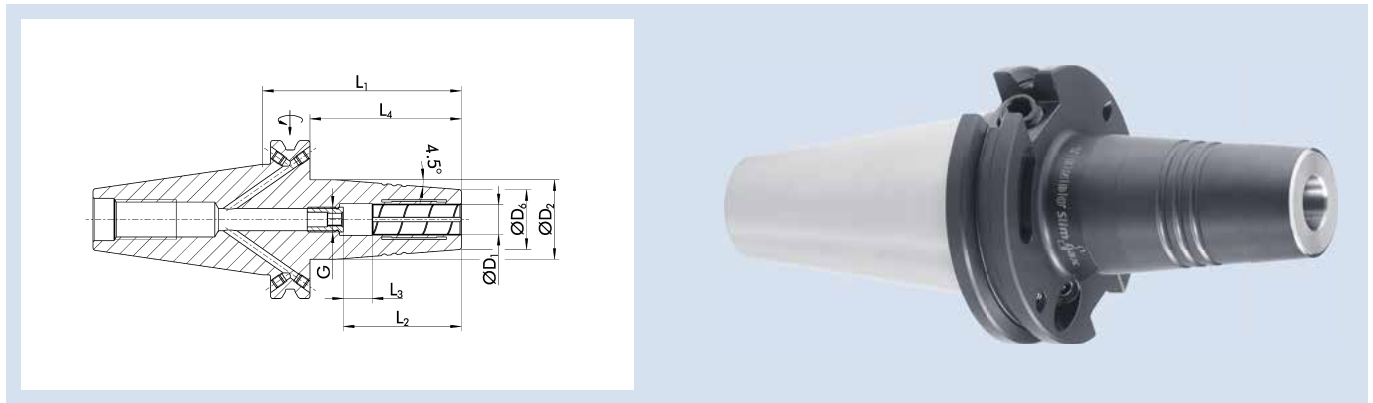
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1379349	6	27	21	80	36	10	60.9	M5	16	1	9205650
1379351	8	27	21	80	36	10	60.9	M6	23	1	9205650
1379353	10	32	24	80	42	10	60.9	M8x1	45	1	9205650
1379355	12	32	24	80	47	10	60.9	M10x1	90	1	9205650
1379357	16	34	27	80	50	10	60.9	M12x1	185	1.1	9205650
1379360	20	42	33	80	52	10	60.9	M16x1	330	1.2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

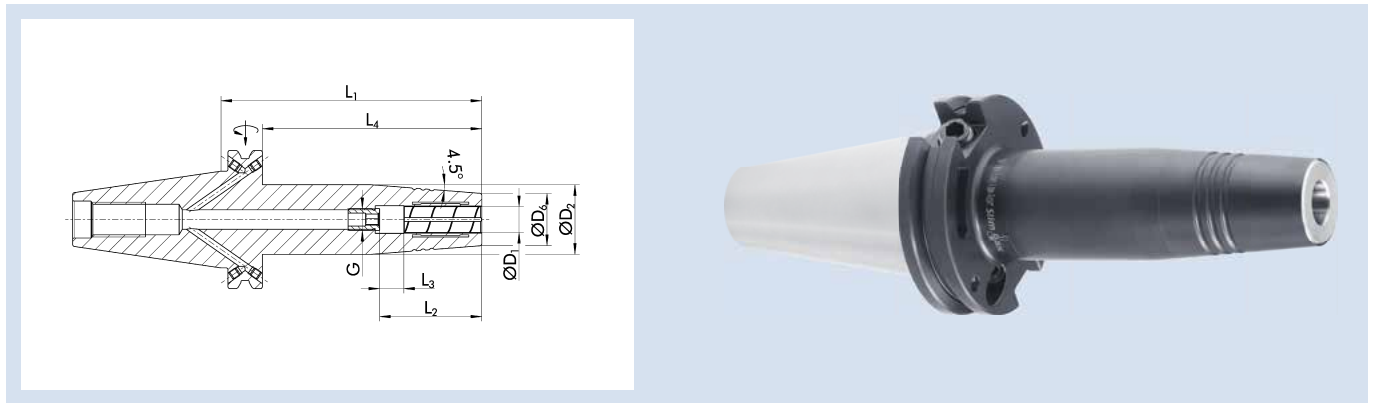
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF SK 40 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1378676	6	27	21	120	36	10	100.9	M5	16	1.2	9205650
1378682	8	27	21	120	36	10	100.9	M6	23	1.2	9205650
1378694	10	32	24	120	42	10	100.9	M8x1	45	1.3	9205650
1379363	12	32	24	120	47	10	100.9	M10x1	90	1.31	9205650
1379365	16	34	27	120	50	10	100.9	M12x1	185	1.4	9205650
1379367	20	42	33	120	52	10	100.9	M16x1	330	1.6	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

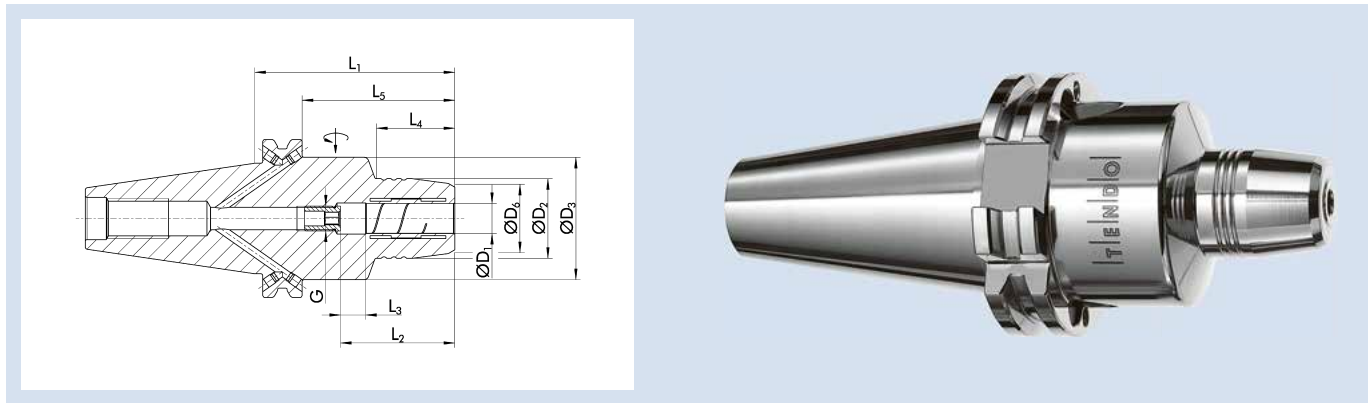
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P SK 40 L<sub>1</sub>=80,5

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204261	6	26	49.5	22	80.5	37	10	29.5	61.4	M5	16	1.4	9205650
0204262	8	28	49.5	24	80.5	37	10	30	61.4	M6	23	1.4	9205650
0204263	10	30	49.5	26	80.5	41	10	31	61.4	M8x1	45	1.4	9205650
0204264	12	32	49.5	28	80.5	46	10	31.5	61.4	M10x1	90	1.4	9205650
0204265	16	38	49.5	34	80.5	49	10	33	61.4	M12x1	185	1.4	9205650
20023215	18	42	49	38.25	80.5	52.5	10	34.2	61.4	M12x1	240	1.4	9205650
0204266	20	42	49.5	38	80.5	51	10	34	61.4	M16x1	330	1.4	9205650
0201740	25	55	66	53	80.5	57	10	22	61.4	M16x1	400	1.8	9205660
0204267	32	63	80	60	80.5	61	10	25.5	61.4	M16x1	650	2	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

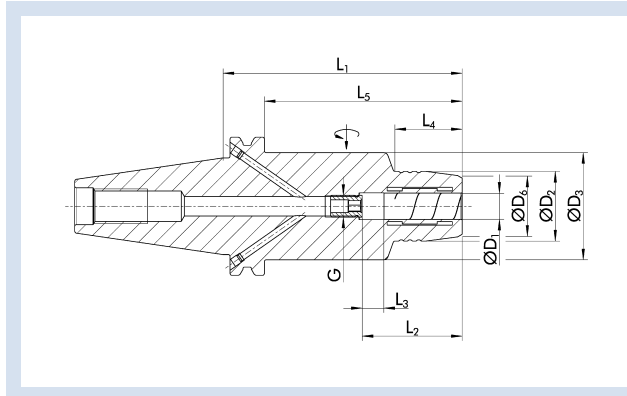
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P SK 40 L<sub>1</sub>=110

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204271	6	26	49.5	22	110	37	10	29.5	90.9	M5	16	1.8	9205650
0204272	8	28	49.5	24	110	37	10	30	90.9	M6	23	1.9	9205650
0204273	10	30	49.5	26	110	41	10	31	90.9	M8x1	45	1.9	9205650
0204274	12	32	49.5	28	110	47	10	31.5	90.9	M10x1	90	1.8	9205650
0204275	16	38	49.5	34	110	49	10	33	90.9	M12x1	185	1.9	9205650
0204276	20	42	49.5	38	110	51	10	34	90.9	M16x1	330	1.9	9205650

**Ausführung**

Lange, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

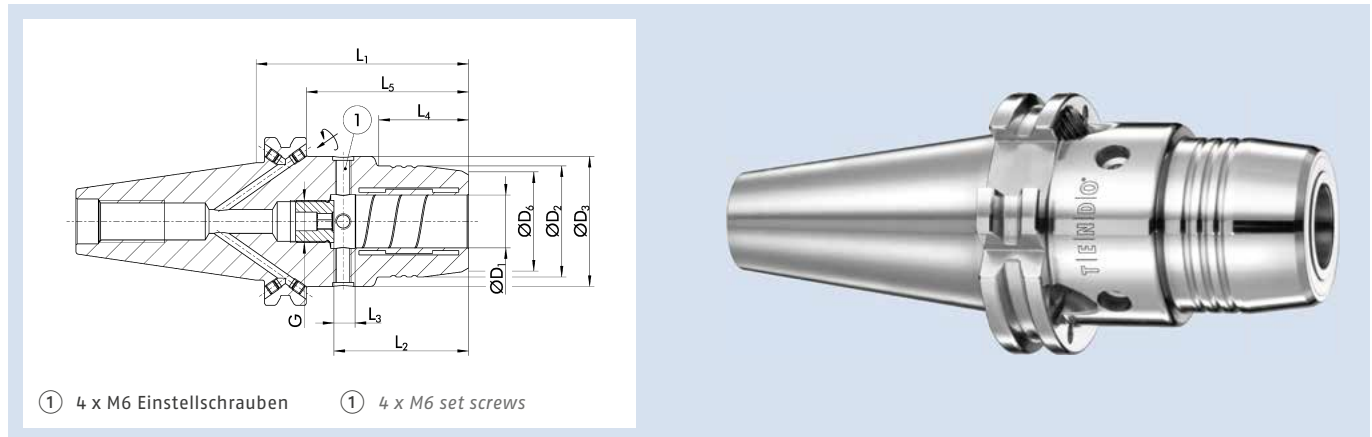
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO Zero SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204264Z	12	32	49.5	28	80.5	46	10	31.5	61.5	M10x1	90	1.4	9205650
0204265Z	16	38	49.5	34	80.5	49	10	33	61.5	M12x1	185	1.4	9205650
0204266Z	20	42	49.5	38	80.5	51	10	34	61.5	M16x1	330	1.4	9205650
0204267Z	32	63	80	60	80.5	61	10	25.5	61.5	M16x1	650	2	9205660

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

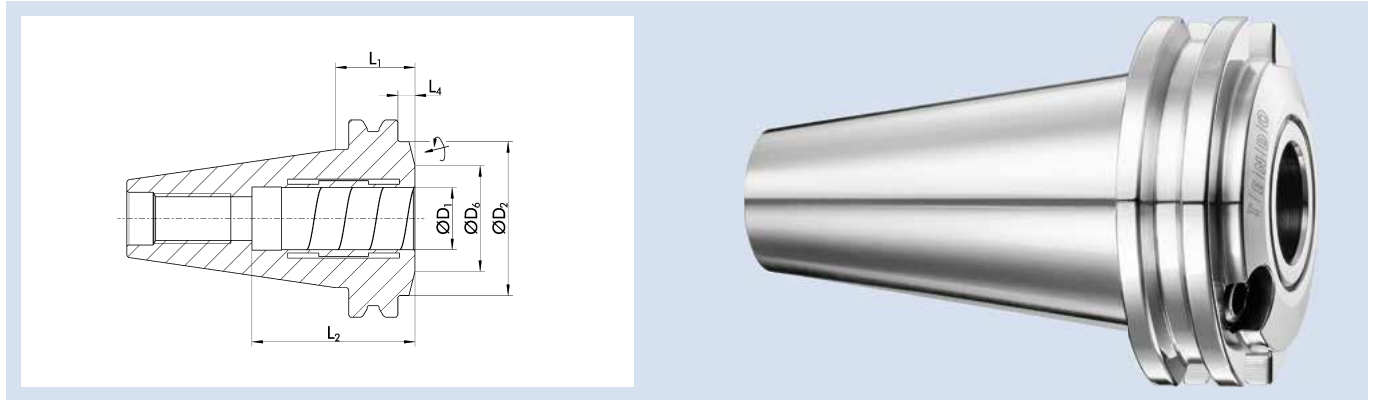
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO ES SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0204216	20	49.5	34	24.6	52.5	5.5	330	0.7	9205650

#### Ausführung

Extra kurze Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

#### Version

Extra short design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply as per ISO 7388 AD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

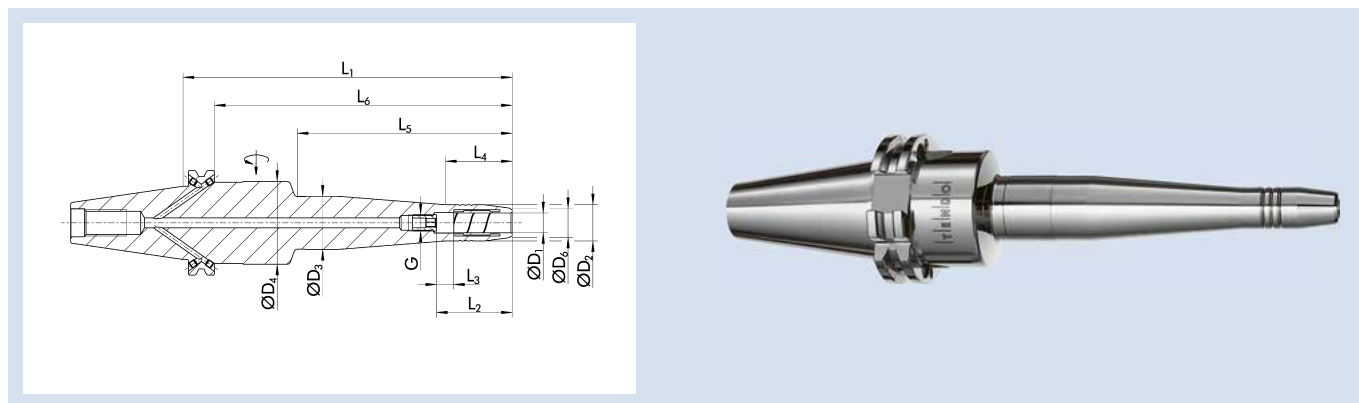
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TENDO LSS SK 40 L<sub>1</sub>=200

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205581	6	16	26.2	50.25	12	200	37	10	40.5	129	180.9	M5	10	1.8	9205650
0205582	8	18	28.2	50.25	14	200	37	10	40.5	130	180.9	M6	17	1.8	9205650
0205583	10	20	30.2	50.25	16	200	41	10	40.5	130	180.9	M8x1	35	1.8	9205650
0205584	12	22	32.2	50.25	18	200	46	10	40.5	130	180.9	M10x1	55	1.8	9205650
0205589	14	24	34.2	50.25	20	200	46	10	40.5	131	180.9	M10x1	80	1.9	9205650
0205585	16	26	36.2	50.25	22	200	49	10	40.5	131	180.9	M12x1	120	1.8	9205650
0205580	18	28	38.2	50.25	24	200	49	10	40.5	131.5	180.9	M12x1	170	1.8	9205650
0205586	20	30	40.2	50.25	26	200	51	10	40.5	132	180.9	M16x1	180	1.8	9205650

**Ausführung**

Lange, super schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, super slim design

**Run-out accuracy**

< 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

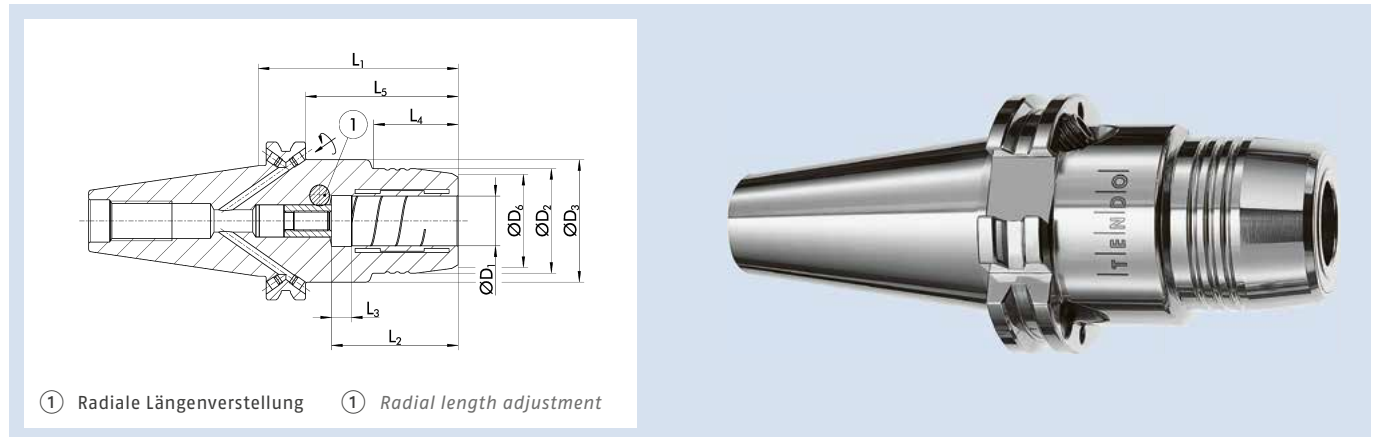
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO RLA SK 40



① Radiale Längenverstellung    ① Radial length adjustment

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0204736	20	42	49.5	37.5	80.5	51	10	34	61.45	330	1.4	9205650

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur radialen Längenverstellung für eine µ-genaue Werkzeugvoreinstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel für TENDO RLA, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for radial length adjustment for micron-accurate tool-presetting

**Scope of delivery**

Including hexagon socket wrench for TENDO RLA, without actuation key

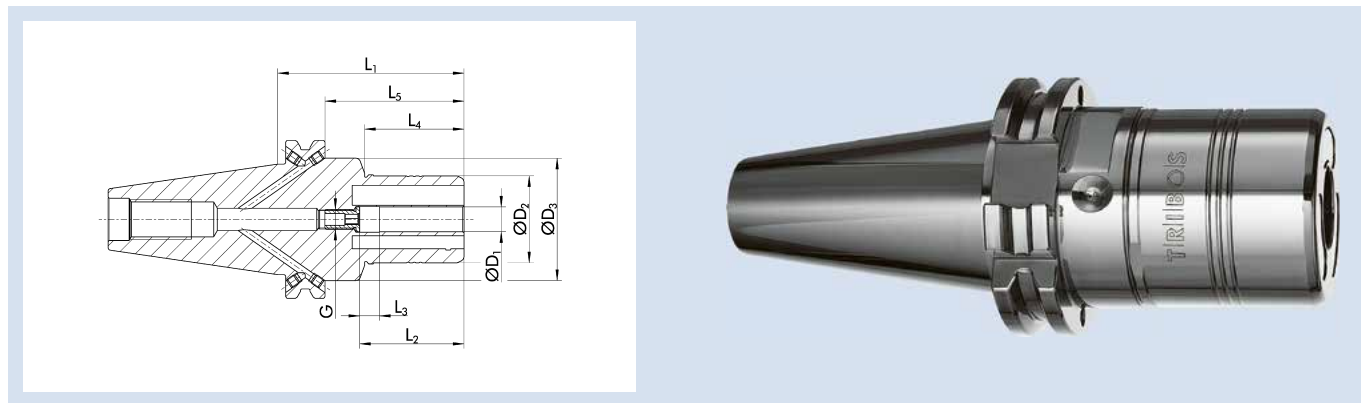
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-R SK 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235241	6	25	49.5	70	37	10	35	50.9	M5	8	1.1	0201978
0235242	8	28	49.5	70	37	10	35	50.9	M6	14	1.1	0201980
0235243	10	35	49.5	75	42	10	40	55.9	M8x1	24	1.2	0201982
0235244	12	42	49.5	80	47	10	45	60.9	M8x1	40	1.2	0201983
0235249	14	48	49.5	80	47	10	45	60.9	M10x1	80	1.4	0201984
0235245	16	48	49.5	80	48	10	45	60.9	M10x1	120	1.4	0201984
0235240	18	48	49.5	80	48	10	45	60.9	M10x1	180	1.5	0201984
0235246	20	48	49.5	80	52	10	45	60.9	M10x1	240	1.5	0201984
0235247	25	60	63.5	100	57	10	45	80.9	M10x1	270	1.5	0201921
0235248	32	67	70.5	105	61	10	45	85.9	M10x1	350	1.6	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

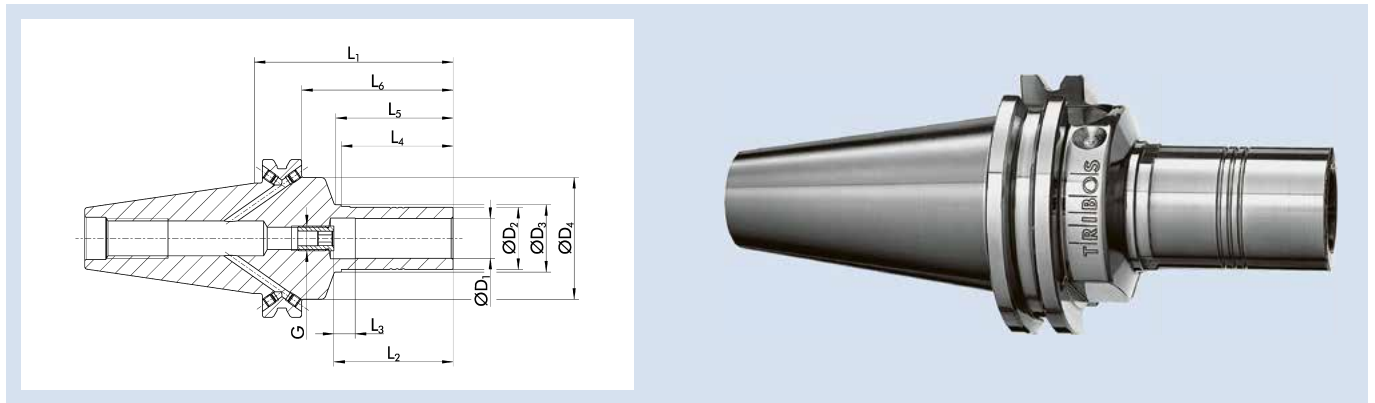
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205131	6	9.9	13.1	49	80	37	10	35	37.2	60.9	M5	5	0.9	0201972
0205132	8	13	15.1	49	80	37	10	35	37.2	60.9	M6	12	0.95	0201973
0205133	10	16	18.1	49	80	42	10	40	42.2	60.9	M8x1	20	0.95	0201974
0205134	12	19	21.1	49	80	47	10	45	47.2	60.9	M8x1	30	1	0201975
0205139	14	22	24.1	49	80	47	10	45	47.2	60.9	M10x1	50	1	0201976
0205135	16	25	27.1	49	80	48	10	45	47.2	60.9	M10x1	70	1	0201977
0205130	18	28	30.1	49	80	48	10	45	47.2	60.9	M10x1	100	1.05	0201979
0205136	20	30	32.1	49	80	52	10	45	47.2	60.9	M10x1	150	1.05	0201981
0205137	25	36	38.1	49	80	57	10	45	48	60.9	M10x1	200	1.2	0201987
0205138	32	45	47.1	49	80	61	10	45	48	60.9	M10x1	280	1.22	0201998

### Ausführung

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

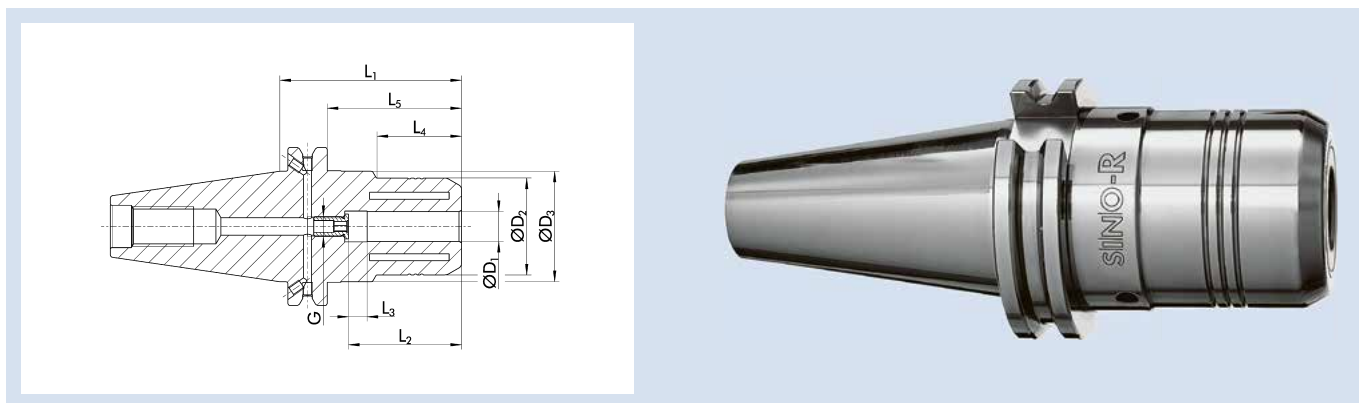
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209603	12	39	44.45	73	46	10	34	53.9	M8x1	120	1.3	0208877
0209577	20	48.5	49.72	78	51	10	42	58.9	M8x1	450	1.5	0208877
0209550	32	65	69.85	109	61	10	47	89.9	M10x1	800	1.5	0208879

**Ausführung**

Optimal für die Schwerzerspannung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

**Version**

Optimal for heavy duty milling

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

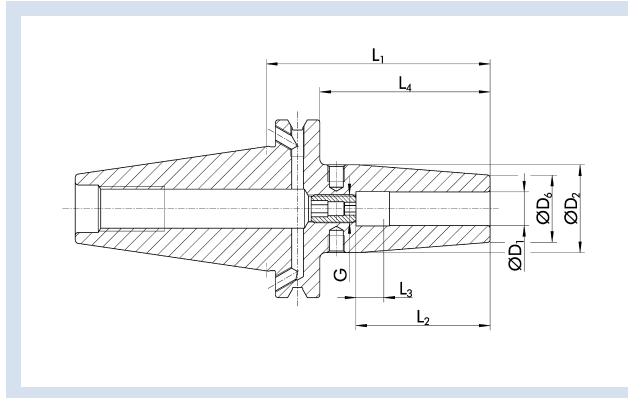
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## CELSIO SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458815	3	17	12	80	13		60.9		4	0.9
1458816	4	17	12	80	15		60.9		6	0.9
1458817	5	17	12	80	15.5		60.9		8	0.9
0208340	6	27	21	80	37	10	61	M5	20	1
0208341	8	27	21	80	37	10	61	M6	50	1
0208342	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	1
0208343	12	32	24	80	48	10	61	M10x1	150	1
0208344	14	34	27	80	48	10	61	M10x1	180	1.1
0208345	16	34	27	80	51	10	61	M12x1	300	1
0208346	18	41	33	80	51	10	61	M12x1	370	1.2
0208347	20	41	33	80	53	10	61	M16x1	450	1.2
0208348	25	53	44	100	59	10	81	M16x1	680	1.6
0208349	32	53	44	100	63	10	81	M16x1	750	1.5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Balancing screw

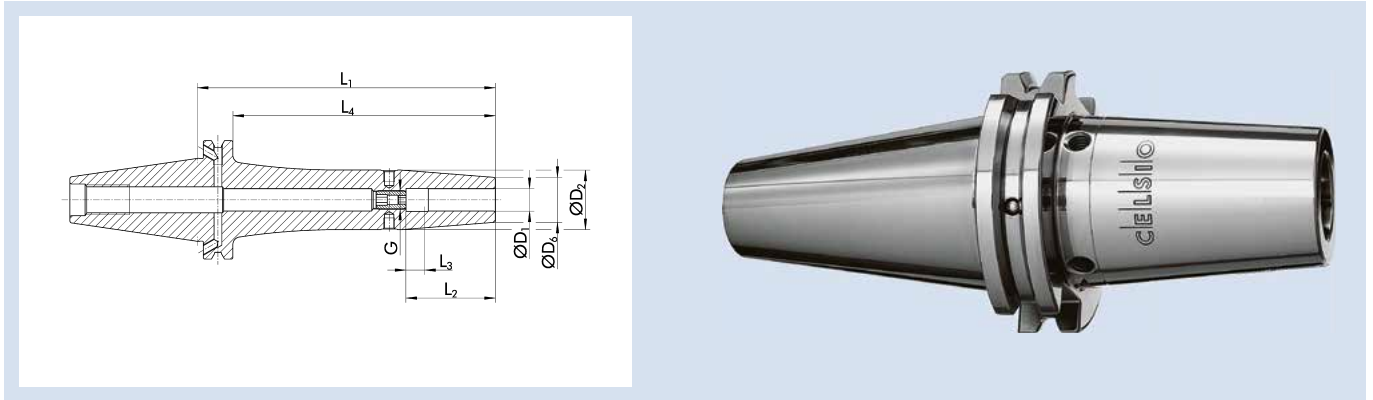
With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO SK 40 L<sub>1</sub>=120 schlank/slim



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
26001865	3	25	9	120			100.9		0.9
26001866	4	25	9	120			100.9		1.01
26001867	5	25	9	120			100.9		1.01
26001868	6	30	15	120	37	10	100.9	M5	1.1
26001869	8	30	15	120	37	10	100.9	M6	1.2
26001870	10	32	18	120	42	10	100.9	M8x1	1.2
26001871	12	32	18	120	48	10	100.9	M10x1	1.2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

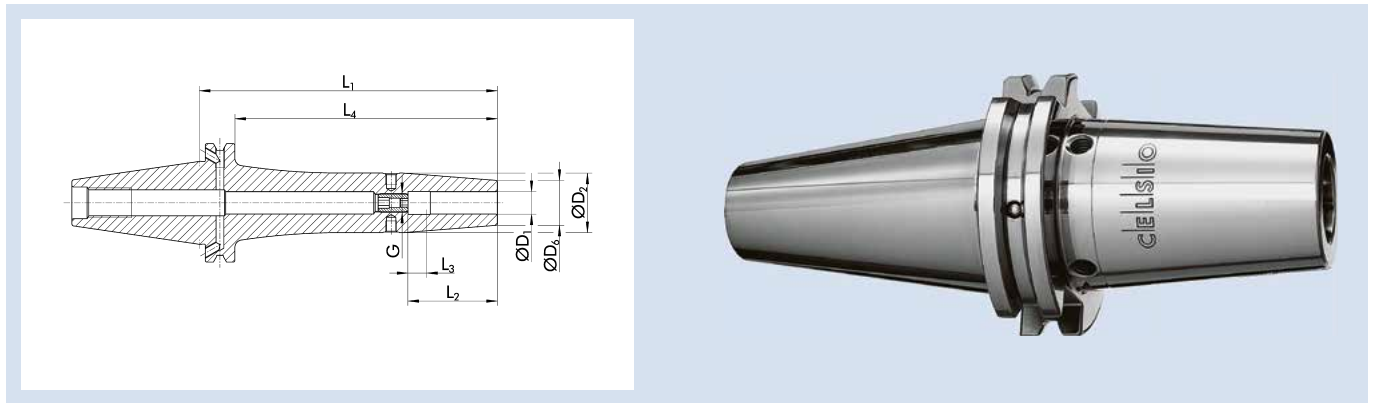
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SK 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000906	3	17	12	130			110.9		4	1
26000907	4	17	12	130			110.9		6	1
26002788	5	17	12	130			110.9		8	1
0208350	6	27	21	130	37	10	110.9	M5	20	1.2
0208351	8	27	21	130	37	10	110.9	M6	50	1.2
0208352	10	32	24	130	42	10	110.9	M8x1	70	1.3
0208353	12	32	24	130	48	10	110.9	M10x1	150	1.3
0208354	14	34	27	130	48	10	110.9	M10x1	180	1.4
0208355	16	34	27	130	51	10	110.9	M12x1	300	1.4
0208356	18	42	33	130	51	10	110.9	M12x1	370	1.5
0208357	20	42	33	130	53	10	110.9	M16x1	450	1.5
0208358	25	53	44	130	59	10	110.9	M16x1	680	1.8
26000634	32	53	44	130	63	10	110.9	M16x1	750	1.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

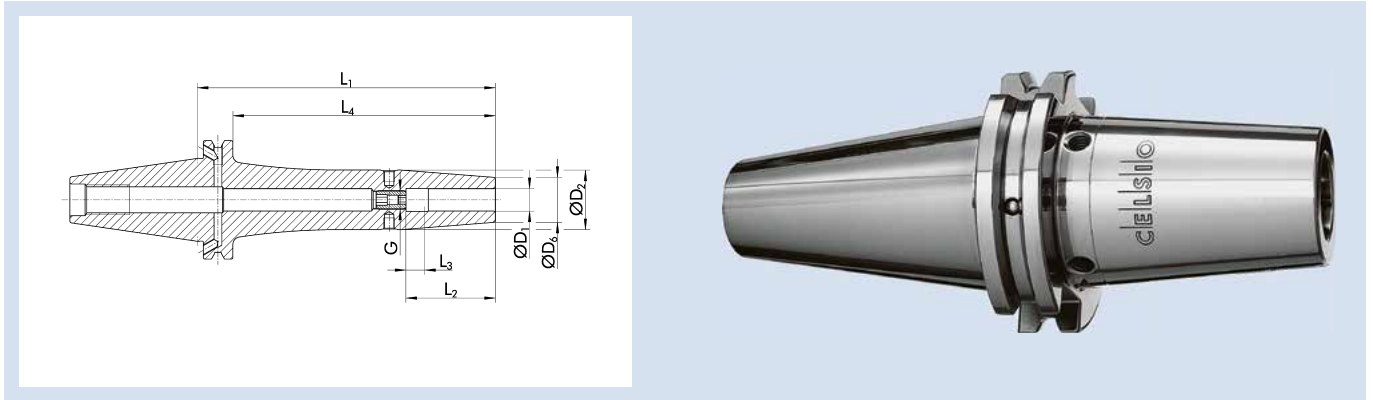
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO SK 40 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208360	6	27	21	160	37	10	141	M5	20	1.4
0208361	8	27	21	160	37	10	141	M6	50	1.4
0208362	10	32	24	160	42	10	141	M8x1	70	1.6
0208363	12	32	24	160	48	10	141	M10x1	150	1.6
0208364	14	34	27	160	48	10	141	M10x1	180	1.6
0208365	16	34	27	160	51	10	141	M12x1	300	1.6
0208366	18	42	33	160	51	10	141	M12x1	370	1.7
0208367	20	42	33	160	53	10	141	M16x1	450	1.9
0208368	25	53	44	160	59	10	141	M16x1	680	2.5

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

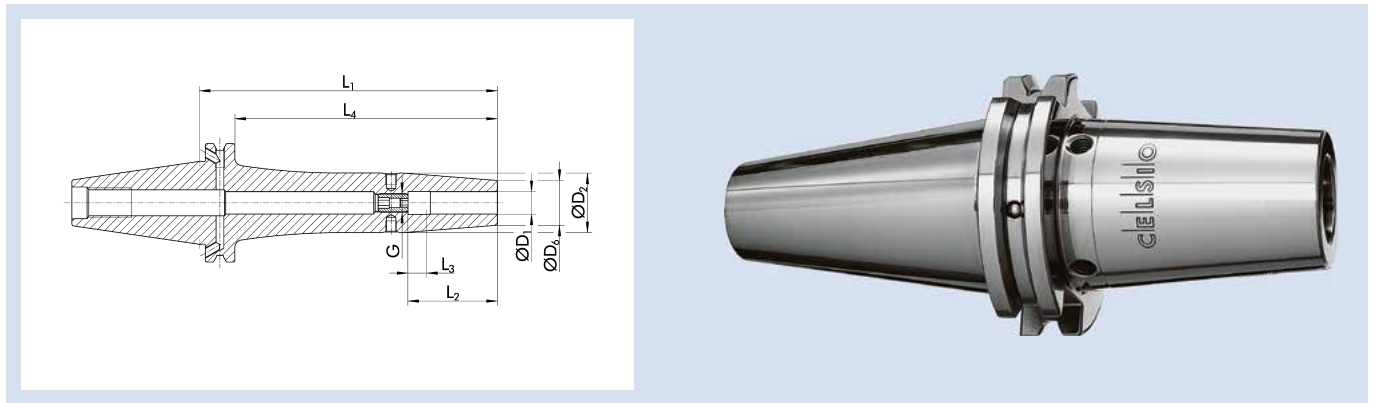
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SK 40 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208370	6	27	21	200	37	10	181	M5	20	1.5
0208371	8	27	21	200	37	10	181	M6	50	1.6
0208372	10	32	24	200	42	10	181	M8x1	70	1.7
0208373	12	32	24	200	48	10	181	M10x1	150	1.7
0208374	14	34	27	200	48	10	181	M10x1	180	1.8
0208375	16	34	27	200	51	10	181	M12x1	300	1.8
0208376	18	42	33	200	51	10	181	M12x1	370	1.8
0208377	20	42	33	200	53	10	181	M16x1	450	1.9
0208378	25	53	44	200	59	10	181	M16x1	680	2.4

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

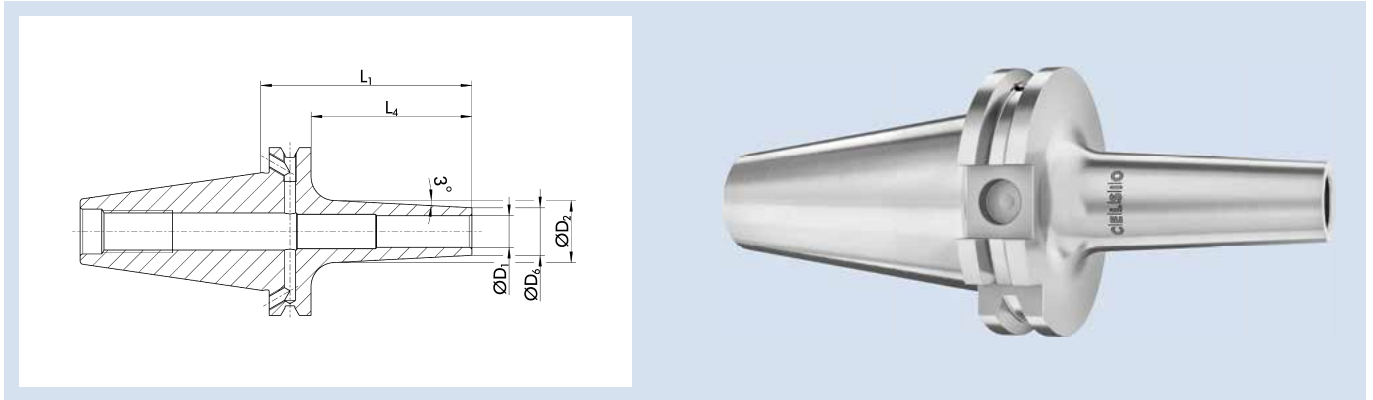
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO 3° SK 40 L<sub>1</sub>=80



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1324339	3	14	9	80	13.5	60.9	0.9
1324340	4	15	10	80	16	60.9	0.9
1324341	5	16	11	80	16	60.9	0.9
26002496	6	19	12	80	23	60.9	0.8
26002497	8	21	14	80	27	60.9	0.9
26002498	10	23	16	80	32	60.9	0.9
26002499	12	25	18	80	37	60.9	0.9

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

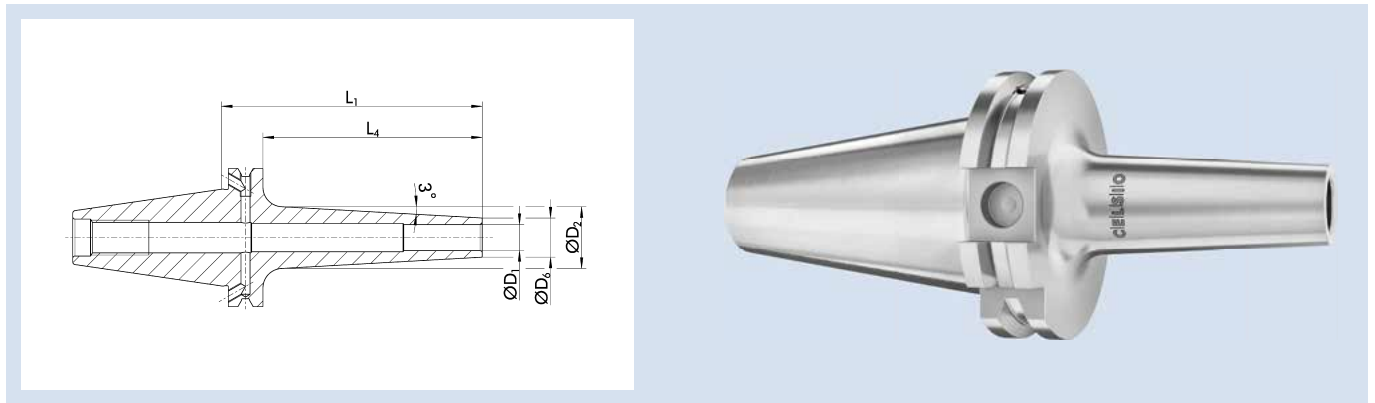
**Balancing screw**

Without thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO 3° SK 40 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1324642	3	18	9	120	13.5	100.9	1.01
1324643	4	19	10	120	16	100.9	1.01
1324644	5	20	11	120	16	100.9	1.01
26002500	6	23	12	120	23	100.9	0.9
26002501	8	25	14	120	27	100.9	0.9
26002502	10	27	16	120	32	100.9	0.9
26002503	12	29	18	120	37	100.9	1.01

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Ohne Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

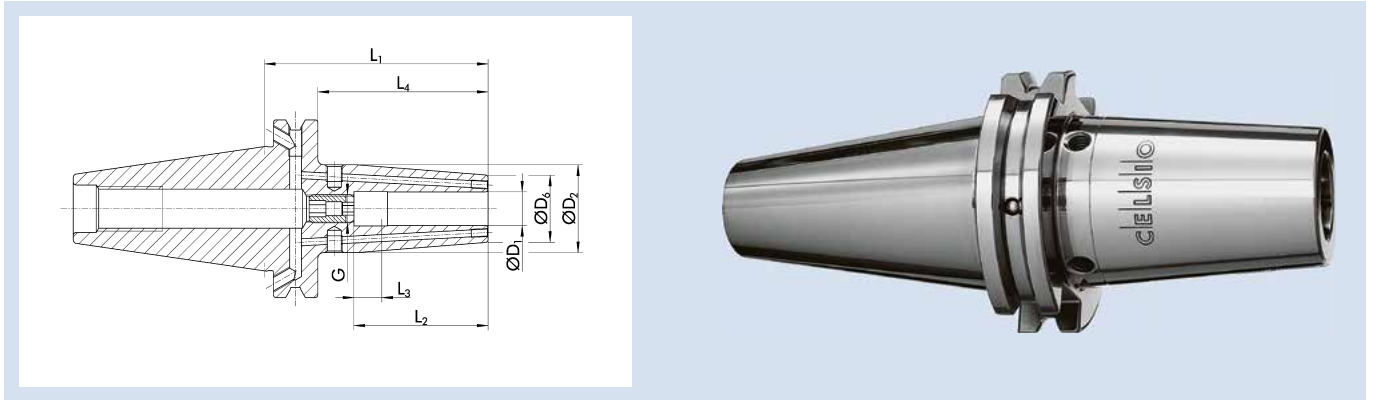
#### Balancing screw

Without thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF SK 40 kurz/short



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001983	10	26	65	42	45.9	70	0.9
26002025	12	26	65	48	45.9	150	1.01
23005068	16	29	65	51	45.9	300	1.01
26001121	20	35	65	53	45.9	450	1.1
26000494	25	45	75	59	55.9	680	1.2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

Without set-screw for axial length adjustment

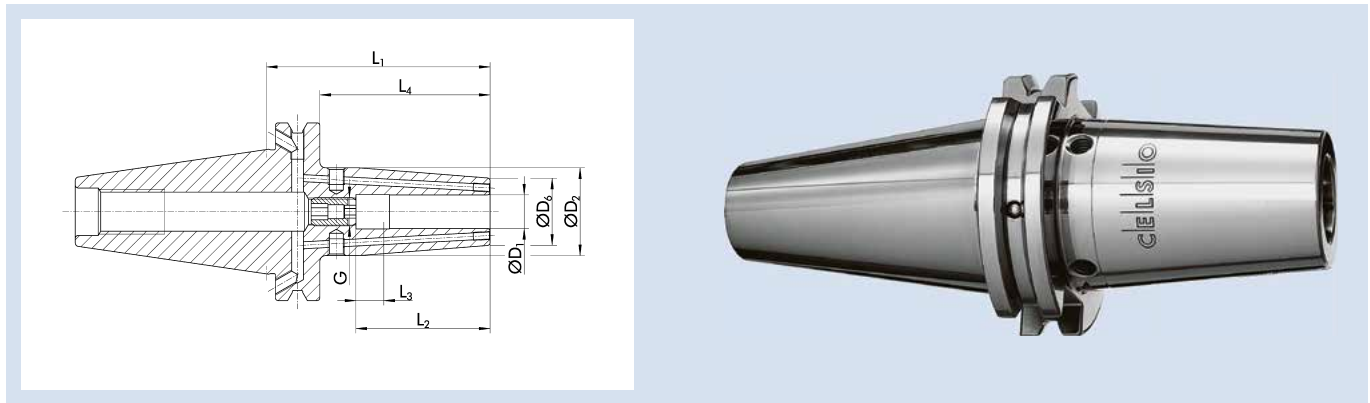
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000107	3	17	10	80	13		60.9		4	1.01
26002718	4	17	10	80	15		60.9		6	1.01
26002791	5	17	10	80	15.5		60.9		8	1.01
26001829	6	27	21	80	37	10	61	M5	20	1.02
26001830	8	27	21	80	37	10	61	M6	50	1.02
26001831	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	1.05
26001832	12	32	24	80	48	10	61	M10x1	150	1.08
26001833	14	34	27	80	48	10	61	M10x1	180	1.12
26001834	16	34	27	80	51	10	61	M12x1	300	1.1
26001835	18	41	33	80	51	10	61	M12x1	370	1.24
26001836	20	41	33	80	53	10	61	M16x1	450	1.21
26001837	25	53	44	100	59	10	81	M16x1	680	1.74

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Balancing screw

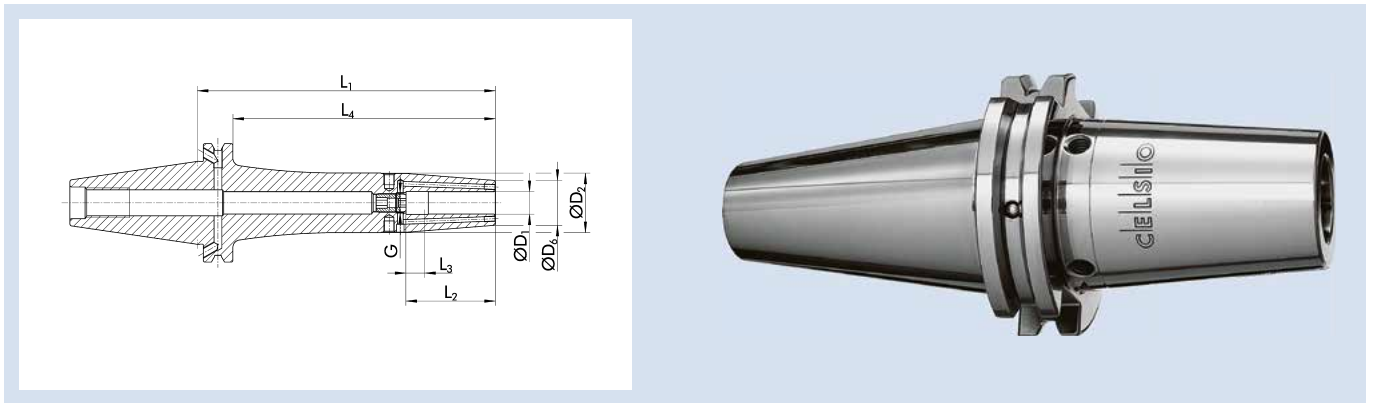
With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO CF SK 40 L<sub>1</sub>=120



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002367	6	27	21	120	37	10	100.9	M5	20	1.01
26000178	8	27	21	120	37	10	100.9	M6	50	1.1
26000179	10	32	24	120	42	10	100.9	M8x1	70	1.2
26000180	12	32	24	120	48	10	100.9	M10x1	150	1.3
26000181	14	34	27	120	48	10	100.9	M10x1	180	1.5
26000182	16	34	27	120	51	10	100.9	M12x1	300	1.7
23005069	18	42	33	120	51	10	100.9	M12x1	370	1.7
26000183	20	42	33	120	53	10	100.9	M16x1	450	1.7

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

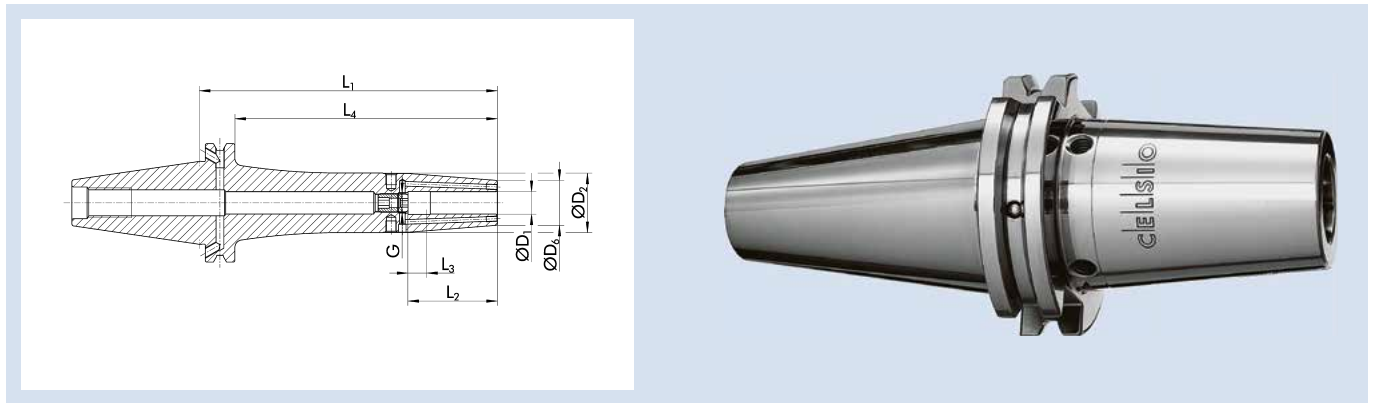
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF SK 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002789	3	17	12	130			110.9		4	1.01
26002792	4	17	12	130			110.9		6	1.01
26002790	5	17	12	130			110.9		8	1.01
26000812	6	27	21	130	37	10	110.9	M5	20	1.24
26002793	8	27	21	130	37	10	110.9	M6	50	1.23
26002794	10	32	24	130	42	10	110.9	M8x1	70	1.33
26002795	12	32	24	130	48	10	110.9	M10x1	150	1.37

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

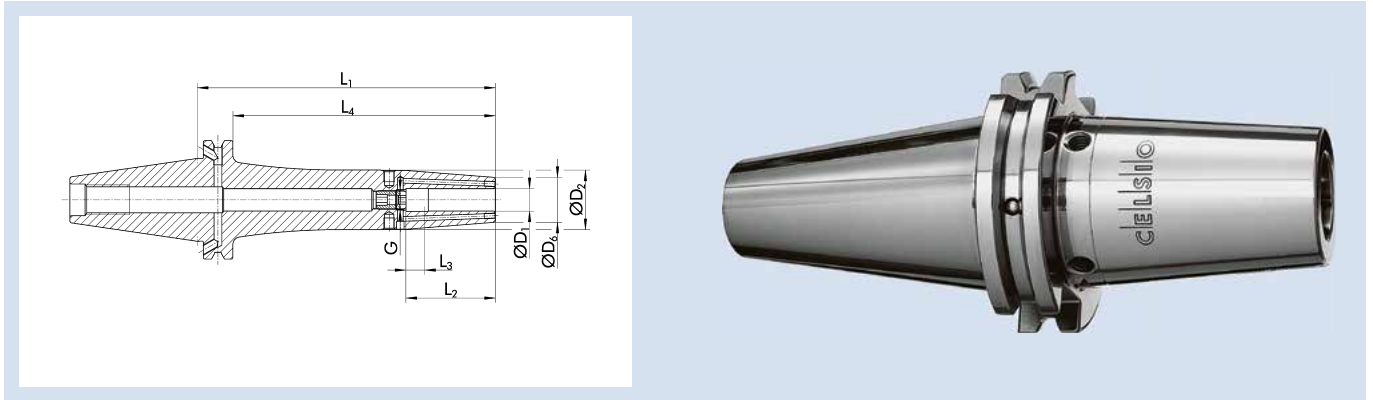
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF SK 40 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002796	14	34	27	130	48	10	110.9	M10x1	180	1.4
26002797	16	34	27	130	51	10	110.9	M12x1	300	1.43
26002798	18	42	33	130	51	10	110.9	M12x1	370	1.74
26002799	20	42	33	130	53	20	110.9	M16x1	450	1.72
26002800	25	53	44	130	59	10	110.9	M16x1	680	2.24
26002801	32	53	44	130	63	10	110.9	M16x1	750	2.07

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

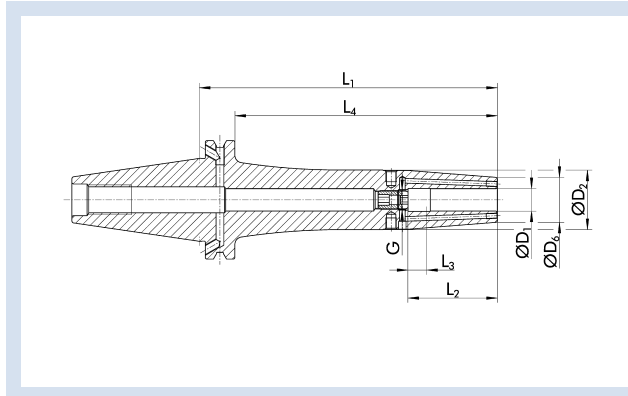
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF SK 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000813	6	27	21	160	37	10	141	M5	20	1.43
26000814	8	27	21	160	37	10	141	M6	50	1.42
26001472	10	32	24	160	42	10	141	M8x1	70	1.6
26001473	12	32	24	160	48	10	141	M10x1	150	1.58
26001474	16	34	27	160	51	10	141	M12x1	300	1.67
1474042	20	42	33	160	53	10	141	M16x1	450	2.02

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

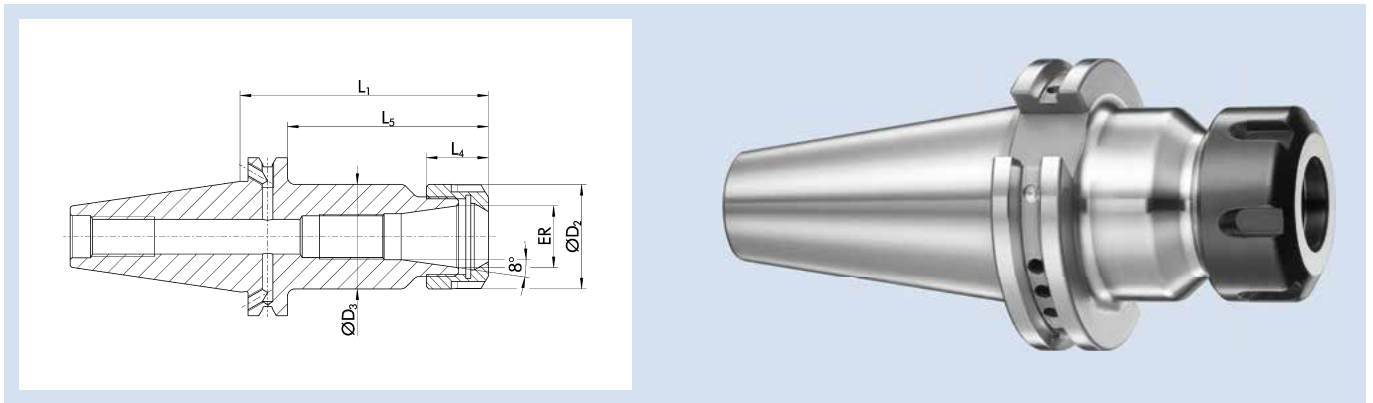
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263390	ER 16	1 - 10	28	28	70	17.5	50.9	M11x1	1.01
0263393	ER 20	1 - 13	34	34	70	19	50.9	M14x1	1.01
0263395	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	50.9	M18x1.5	1.15
0263398	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	50.9	M24x1.5	1.2
0263401	ER 40	4 - 26	63	63	70	26	50.9	M28x1.5	1.26

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

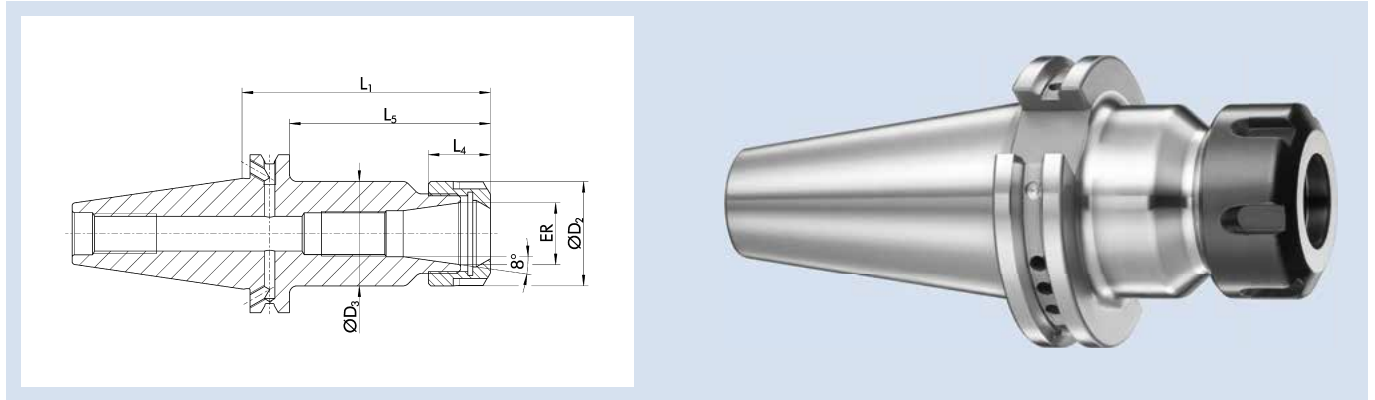
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SK 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263391	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	80.9	M11x1	1.12
0263394	ER 20	1 - 13	34	34	100	19	80.9	M14x1	1.1
0263396	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	80.9	M18x1.5	1.45
0263399	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	80.9	M24x1.5	1.59
0263402	ER 40	4 - 26	63	63	100	26	80.9	M28x1.5	1.68

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

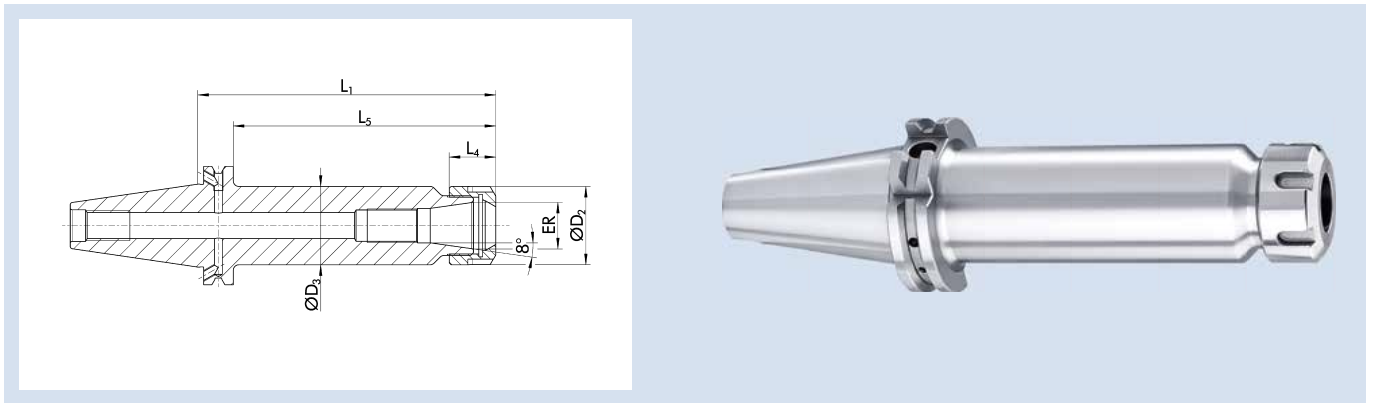
With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

ER SK 40 L<sub>1</sub>=160

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263392	ER 16	1 – 10	28	28	160	17.5	140.9	M11x1	1.3
0263397	ER 25	1 – 16	42	42	160	20	140.9	M18x1.5	2
0263400	ER 32	2 – 20	50	50	160	23	140.9	M24x1.5	2.35
0263403	ER 40	4 – 26	63	63	160	26	140.9	M28x1.5	2.55

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

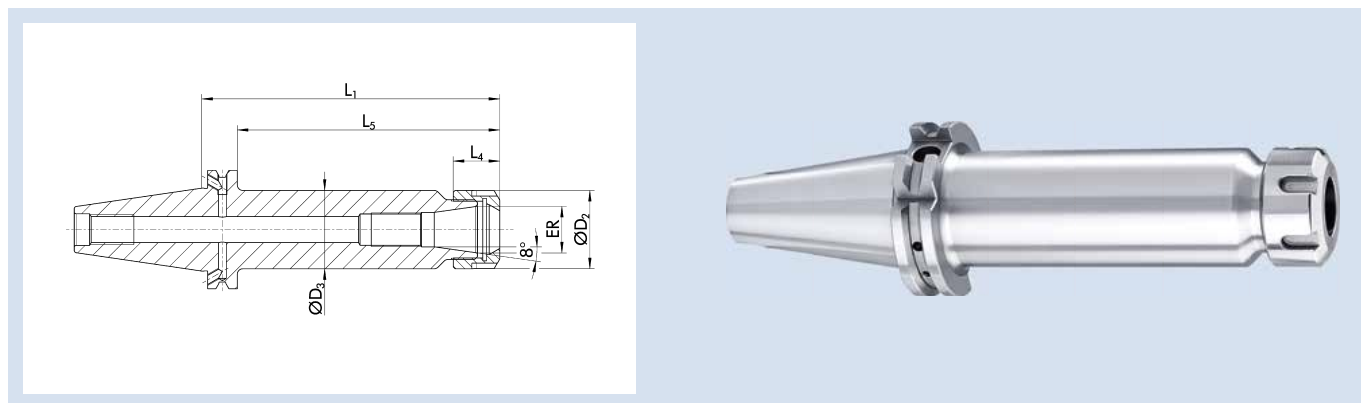
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SK 40 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000386	ER 16	1 - 10	28	28	200	17.5	180.9	M11x1	1.57
23000388	ER 25	1 - 16	42	42	200	20	180.9	M18x1.5	2.47
23000387	ER 32	2 - 20	50	50	200	23	180.9	M24x1.5	2.93

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF  
Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

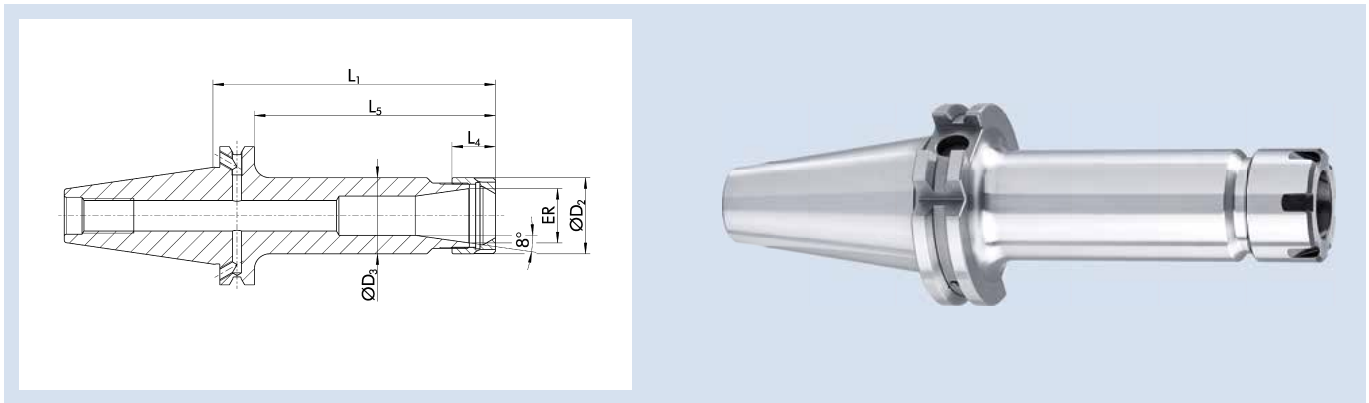
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER Mini SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1367372	ER 11	1 - 7	16	16	70	12	50.9	M8x1	1
1367374	ER 16	1 - 10	22	22	70	18	50.9	M11x1	1

**Rundlaufgenauigkeit**

$\leq 0,008$  mm bei  $2,5 \times D$

**Wuchtgüte**

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

$\leq 0.008$  mm at  $2.5 \times D$

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

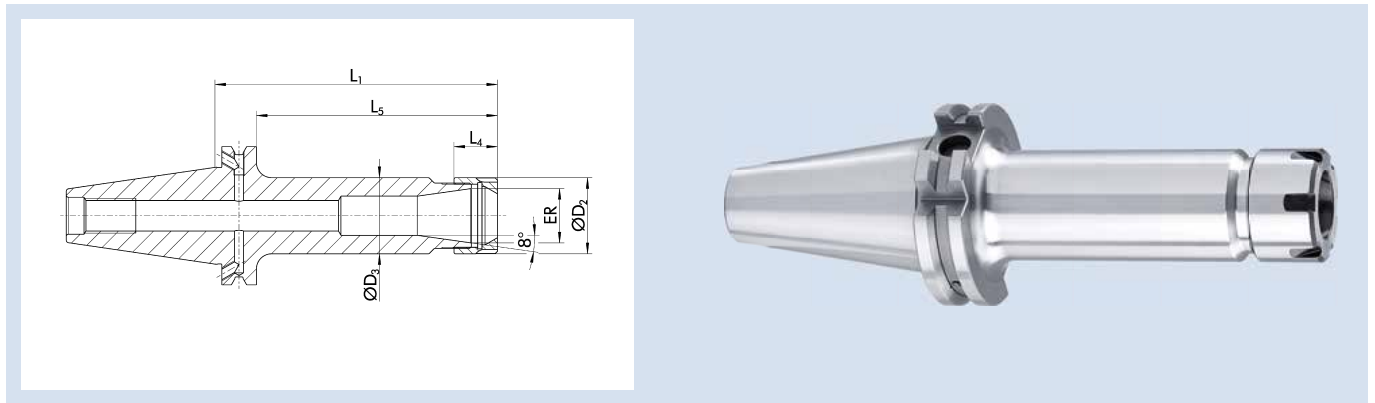
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini SK 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> (Clamping range D <sub>1</sub> ) [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23002276	ER 11	1 - 7	16	16	100	12	80.9	M8x1	0.935
23005054	ER 16	1 - 10	22	22	100	18	80.9	M11x1	0.995
1314964	ER 20	1 - 13	28	28	100	19.5	80.9	M14x1	1.075
23005055	ER 25	1 - 16	35	35	100	20.5	80.9	M18x1.5	1.205

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

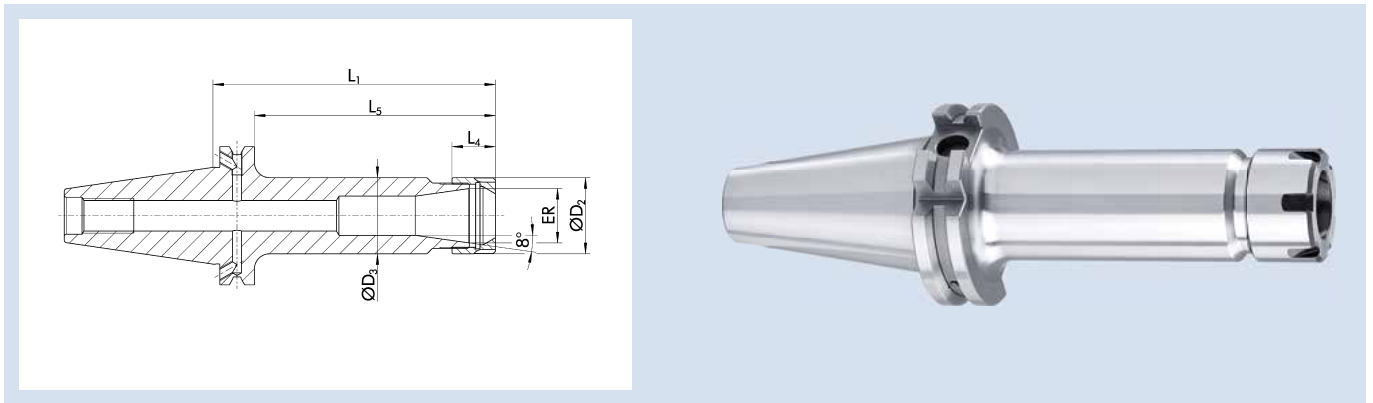
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### ER Mini SK 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> (Clamping range D <sub>1</sub> ) [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1314967	ER 11	1 - 7	16	16	130	12	110.9	M8x1	1.01
1314969	ER 16	1 - 10	22	22	130	18	110.9	M11x1	1.08
1314971	ER 20	1 - 13	28	28	130	19.5	110.9	M14x1	1.2
1314974	ER 25	1 - 16	35	35	130	20.5	110.9	M18x1.5	1.41

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

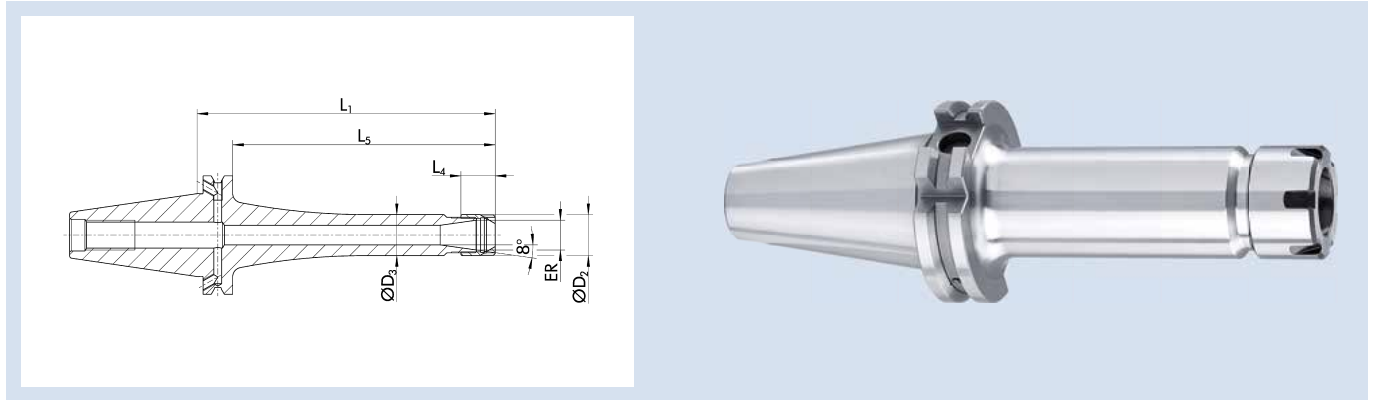
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini SK 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> (Clamping range D <sub>1</sub> ) [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23003365	ER 11	1 - 7	16	16	160	12	140.9	M8x1	1.03
23005056	ER 16	1 - 10	22	22	160	18	140.9	M11x1	1.24
1314975	ER 20	1 - 13	28	28	160	19.5	140.9	M14x1	1.36
23005057	ER 25	1 - 16	35	35	160	20.5	140.9	M18x1.5	1.68

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

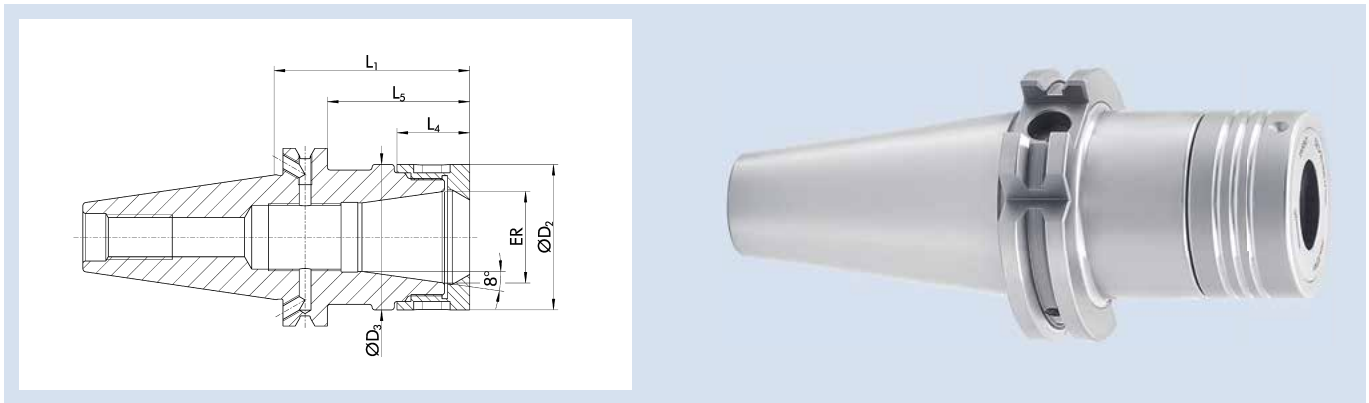
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349340	ER 16	1 – 10	34	34	70	20.6	50.9	M11x1	1.065
1349341	ER 25	1 – 16	44	44.4	70	24	50.9	M18x1.5	1.135
1349342	ER 32	2 – 20	52	52	70	26	50.9	M24x1.5	1.08
1349343	ER 40	4 – 26	62	62	70	29	50.9	M28x1.5	1.045

**Rundlaufgenauigkeit**

$\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$

Die Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$  unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

**Wuchtgüte**

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

$\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$

The run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$  when using the ER precision collet and a defined torque

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

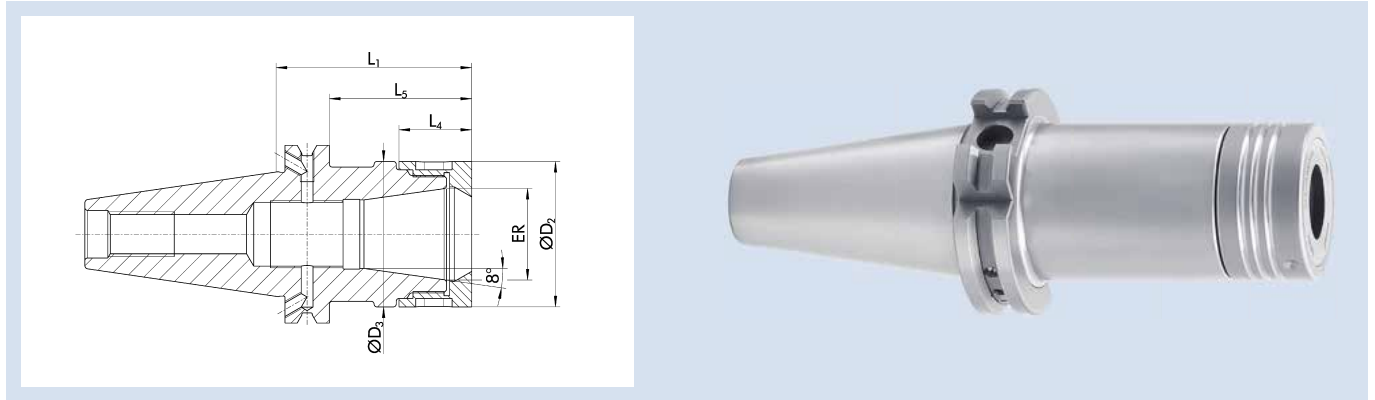
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P SK 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349383	ER 16	1 - 10	34	34	100	20.6	80.9	M11x1	1.22
1349384	ER 25	1 - 16	44	44.4	100	24	80.9	M18x1.5	1.5
1349385	ER 32	2 - 20	52	52	100	26	80.9	M24x1.5	1.68
1349386	ER 40	4 - 26	62	62	100	29	80.9	M28x1.5	1.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

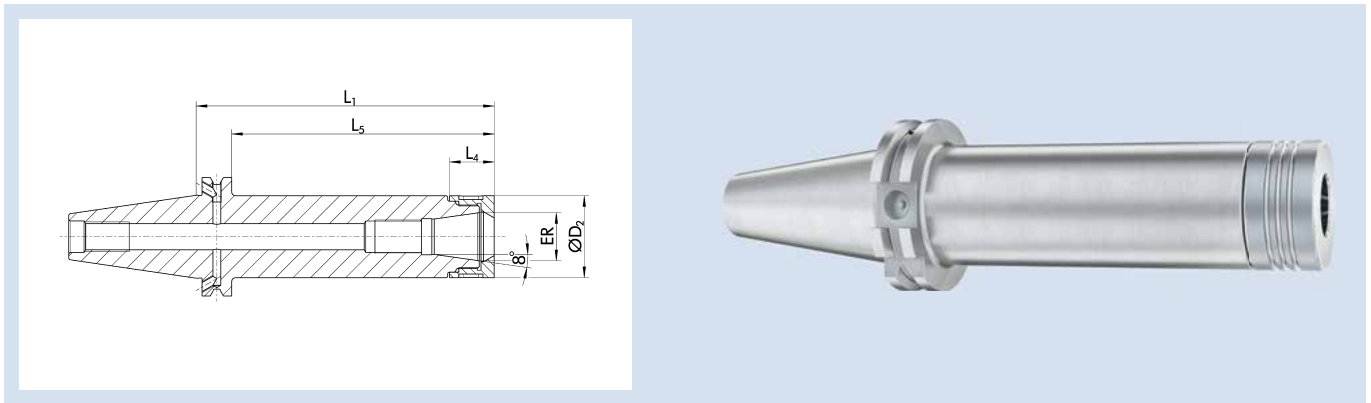
Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

ER P SK 40 L<sub>1</sub>=130

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474017	ER 16	1 - 10	34	130	20.6	110.9	M11x1	1.4
1474018	ER 25	1 - 16	44	130	24	110.9	M18x1.5	1.6
1474019	ER 32	2 - 20	52	130	26	110.9	M24x1.5	1.8

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

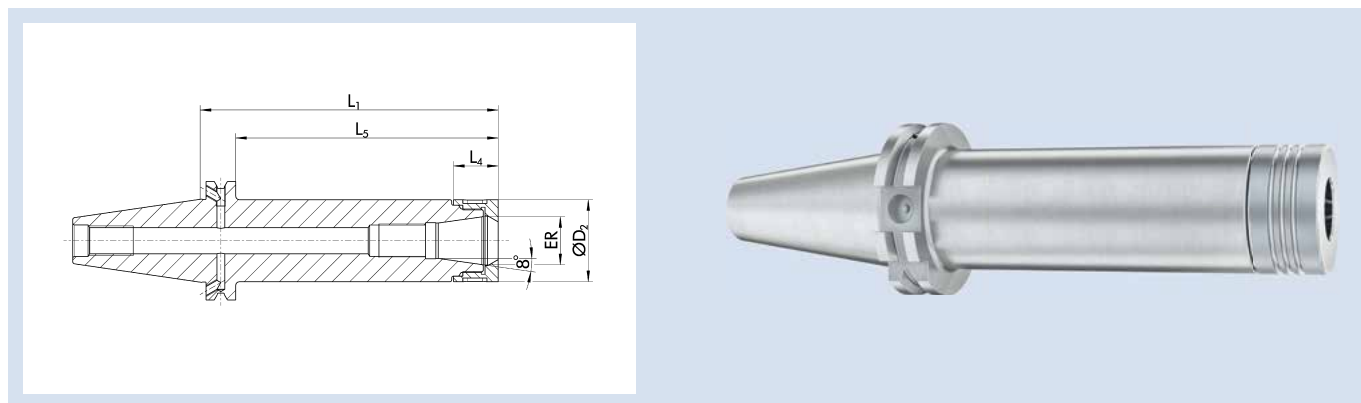
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P SK 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474024	ER 16	1 - 10	34	160	20.6	140.9	M11x1	2
1474025	ER 25	1 - 16	44	160	24	140.9	M18x1.5	2.3
1474026	ER 32	2 - 20	52	160	26	140.9	M24x1.5	2.6

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

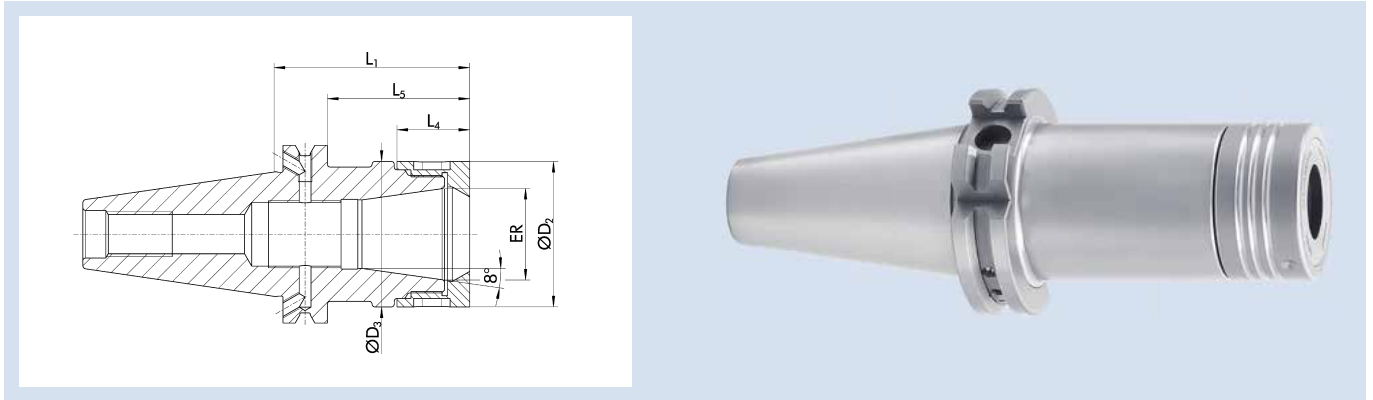
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



ER P Mini SK 40 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474028	ER 16	0.5 - 10	24	100	20.6	80.9	M11x1	1

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

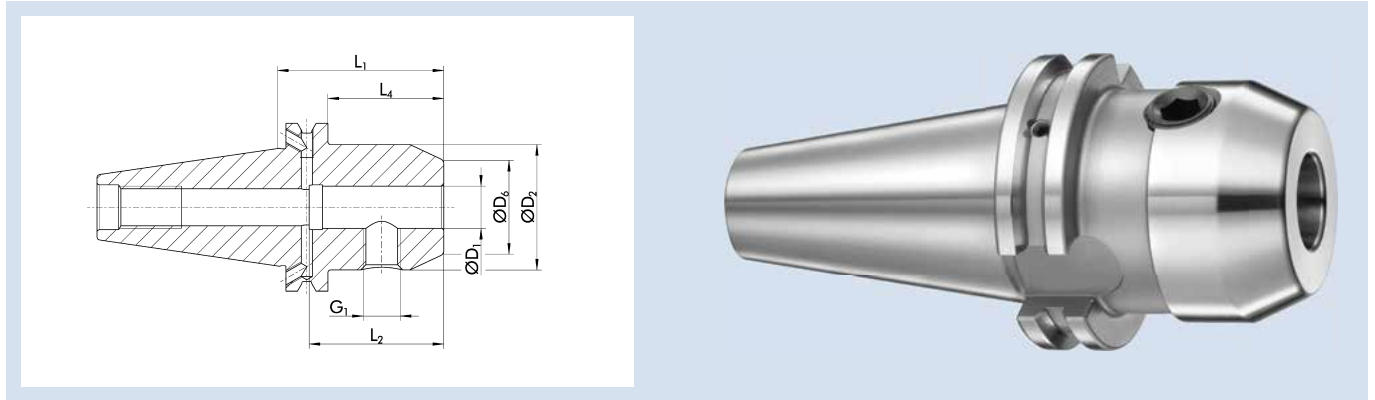
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263550	6	25	14.5	50	35	30.9	M6	0.91
0263552	8	28	19.5	50	35	30.9	M8	0.93
0263554	10	35	24.5	50	41	30.9	M10	0.98
0263556	12	42	29.5	50	48	30.9	M12	1.06
0263558	14	42	31.5	50	48	30.9	M12	1.05
0263560	16	48	35.5	63	51	3.9	M14	1.29
23003623	18	48	37.5	63	51	43.9	M14	1.27
0263562	20	52	39.5	63	53	43.9	M16	1.29

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G<sub>2,5</sub> bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G<sub>2.5</sub> at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

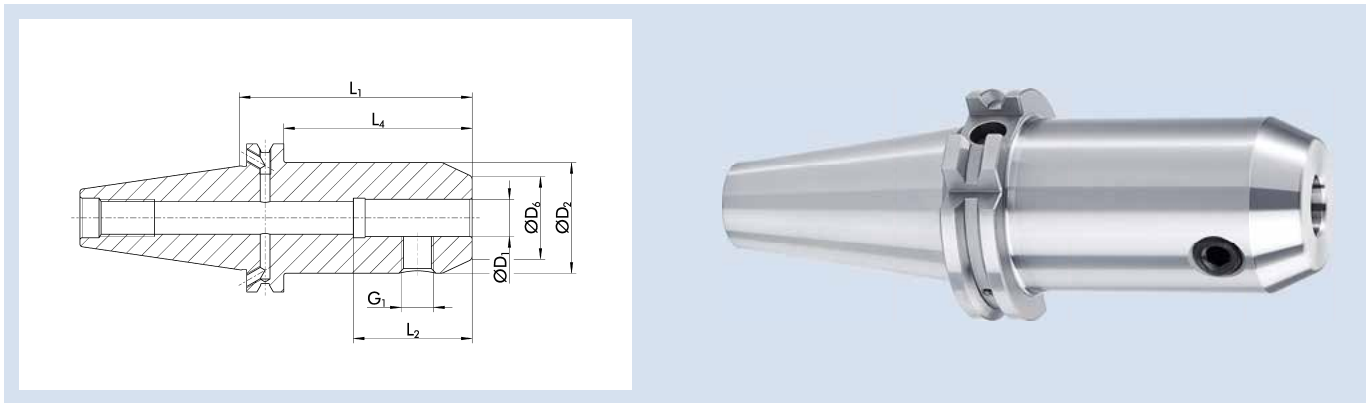
Bores for form AF are sealed for transport

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

WEL SK 40 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0263551	6	25	14.5	100	35	80.9	M6	1.07
0263553	8	28	19.5	100	35	80.9	M8	1.14
0263555	10	35	24.5	100	41	80.9	M10	1.33
0263557	12	42	29.5	100	48	80.9	M12	1.58
0263559	14	42	31.5	100	48	80.9	M12	1.56
0263561	16	48	35.5	100	51	80.9	M14	1.79
0263563	20	52	39.5	100	53	80.9	M16	1.88
0263564	25	65	44.5	100	60	80.9	M18x2	2.34
0263565	32	72	55.5	100	64	80.9	M20x2	2.58

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G<sub>2,5</sub> bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G<sub>2.5</sub> at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw

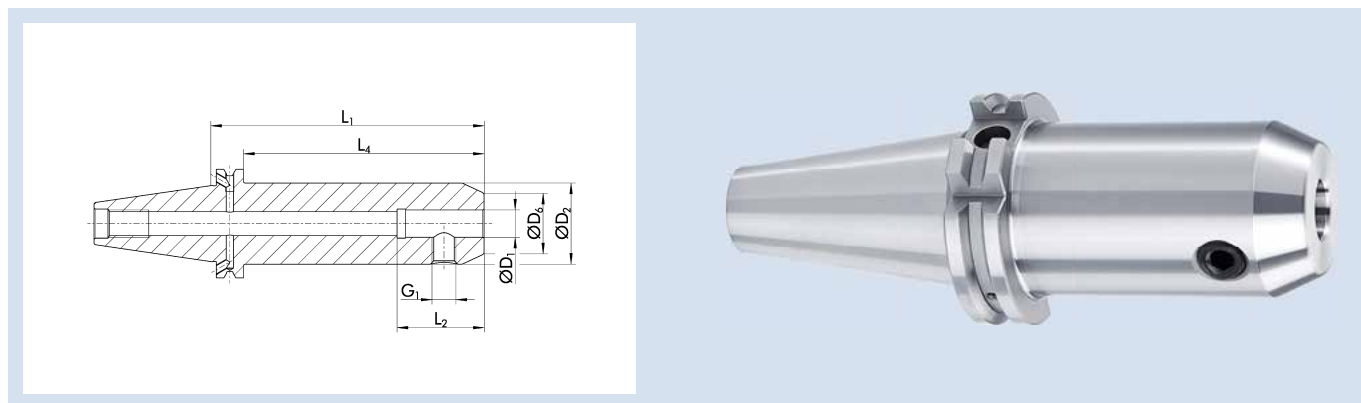
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SK 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23000653	6	25	14.5	160	35	140.9	M6	1.35
23000768	8	28	19.5	160	35	140.9	M8	1.44
23000769	10	35	24.5	160	41	140.9	M10	1.81
23000770	12	42	29.5	160	48	140.9	M12	2.18
23000771	14	42	31.5	160	48	140.9	M12	2.16
23000772	16	48	35.5	160	51	140.9	M14	2.59
23000149	20	52	39.5	160	53	140.9	M16	2.83

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

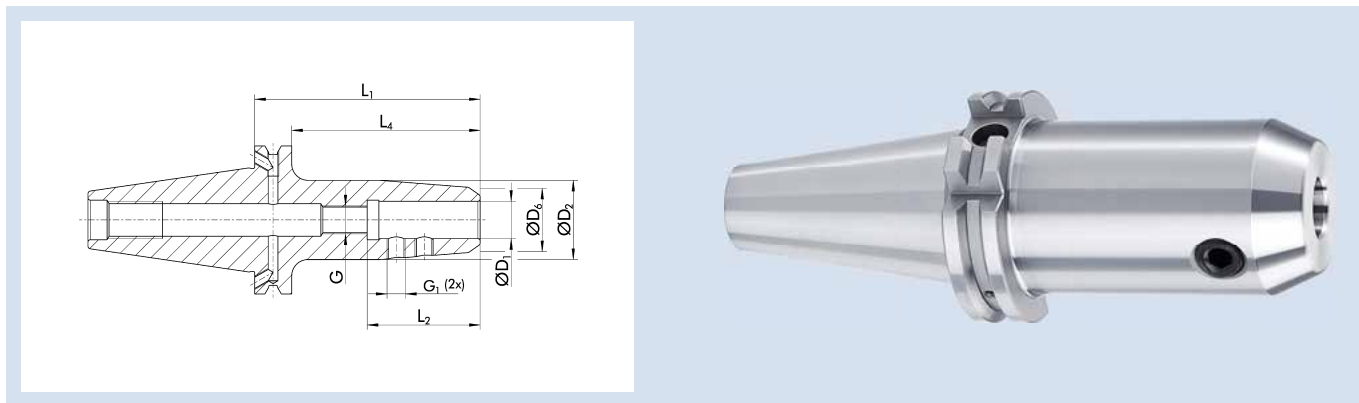
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL S SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]
23005058	6	24	13	100	36.5	80.9	M6	M6	1.075
23005059	8	26	15	100	36.5	80.9	M6	M6	1.115
23005060	10	28	16	100	40.5	80.9	M8x1	M6	1.14
23004020	12	29	17	100	45.5	80.9	M10x1	M6	1.155

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB und DIN 1835E/6359HE

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835B/6359HB and DIN 1835E/6359HE

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw

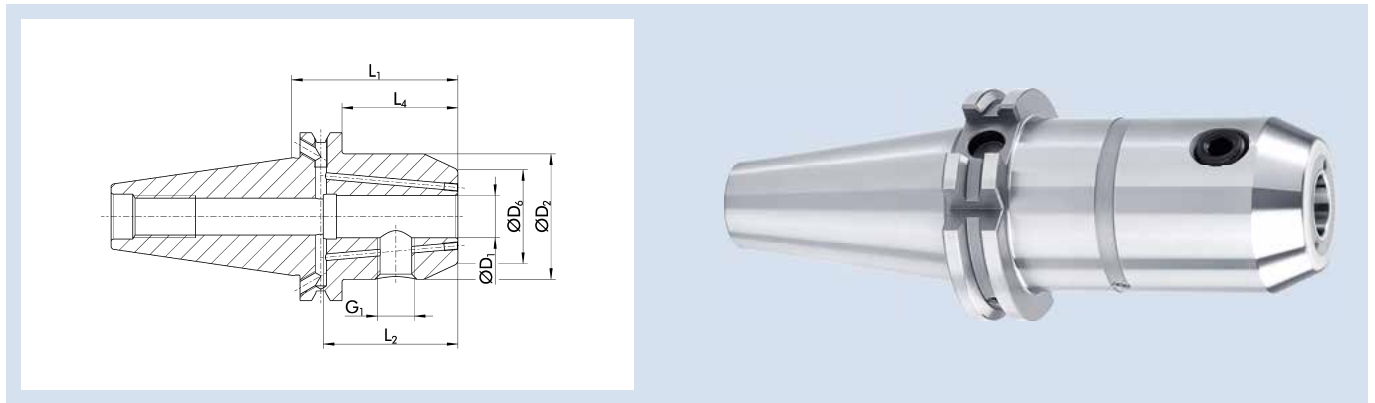
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0263570	6	25	37	50	35	30.9	M6	0.91
0263571	8	28	37	50	35	30.9	M8	0.93
0263572	10	35	41	50	41	30.9	M10	0.98
0263573	12	42	45	50	48	30.9	M12	1.06
23002487	14	42	45	50	48	30.9	M12	1.05
0263574	16	48	47	63	51	43.9	M14	1.29
0263575	20	52	53	63	53	43.9	M16	1.29

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

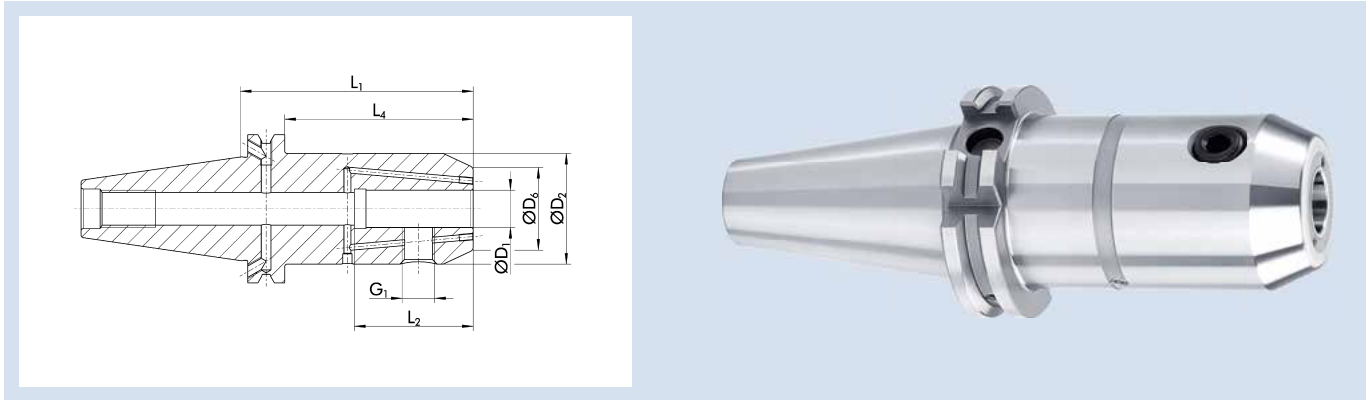
Bores for form AF are sealed for transport

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

WEL CF SK 40 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
23002283	6	25	37	100	35	80.9	M6	1.07
23002284	8	28	37	100	35	80.9	M8	1.14
23002285	10	35	41	100	41	80.9	M10	1.33
23002286	12	42	45	100	48	80.9	M12	1.58
23002287	16	48	47	100	51	80.9	M14	1.79
23000880	20	52	53	100	53	80.9	M16	1.88
0263576	25	65	60	100	60	80.9	M18x2	2.34
0263577	32	72	64	100	64	80.9	M20x2	2.58

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

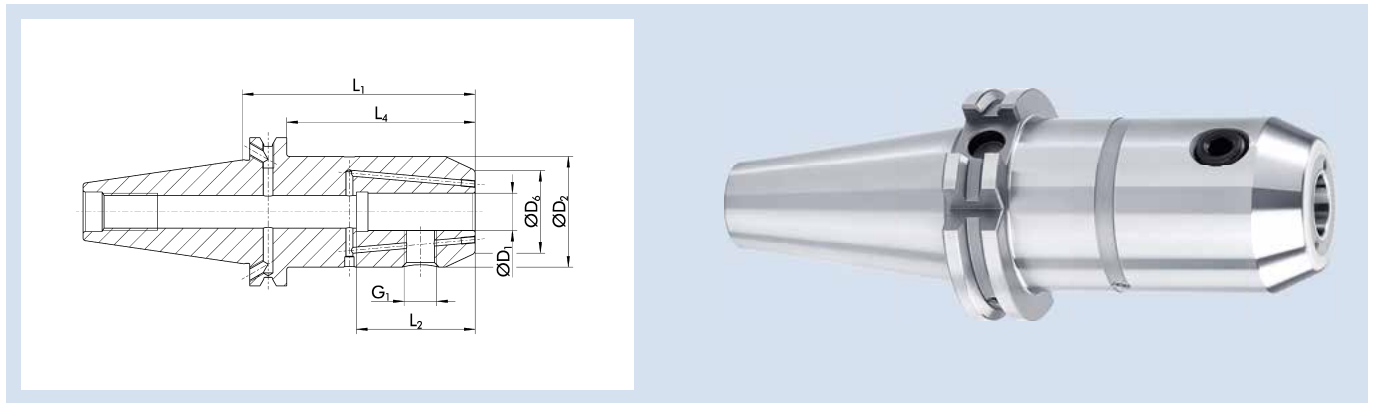
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF SK 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23003321	6	25	37	130	35	110.9	M6	1.205
23003322	8	28	37	130	35	110.9	M8	1.285
23003323	10	35	41	130	41	110.9	M10	1.54
23003324	12	42	45	130	48	110.9	M12	1.85
1315009	14	43.5	45	130	48	110.9	M12	1.9
1315011	16	47.5	47	130	51	110.9	M14	2.18
1315014	18	49.5	51	130	51	110.9	M14	2.275
1315054	20	51.5	53	130	53	110.9	M16	2.345
1315055	25	64.5	60	130	60	110.9	M18x2	3.055
1324323	32	71.5	64	130	64	110.9	M20x2	3.56

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

### Scope of delivery

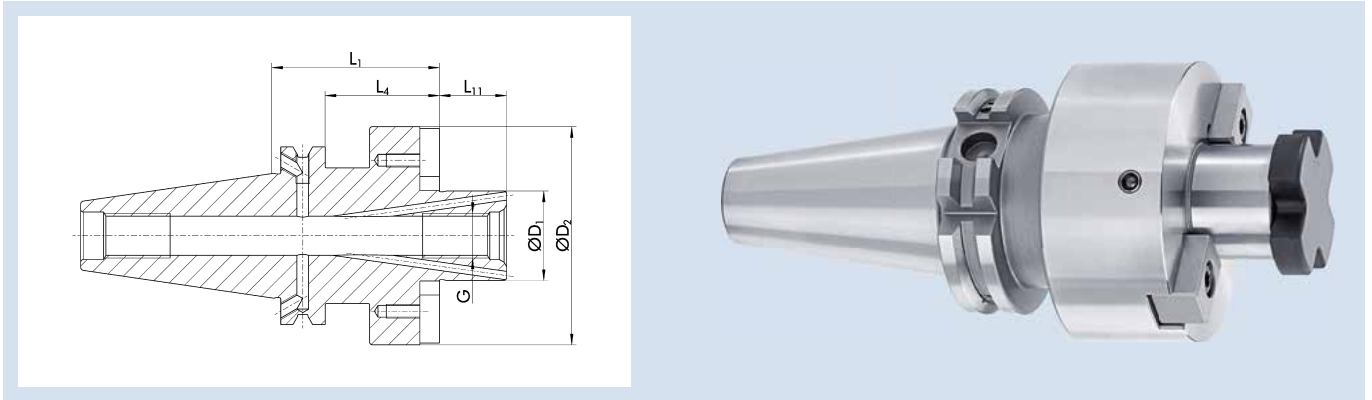
Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## MES CF SK 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000663	16	M8	38	35	15.9	17	0.99
0263660	22	M10	48	35	15.9	19	1.13
0263661	27	M12	50	35	15.9	21	1.18
0263662	32	M16	78	50	30.9	24	1.82

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt

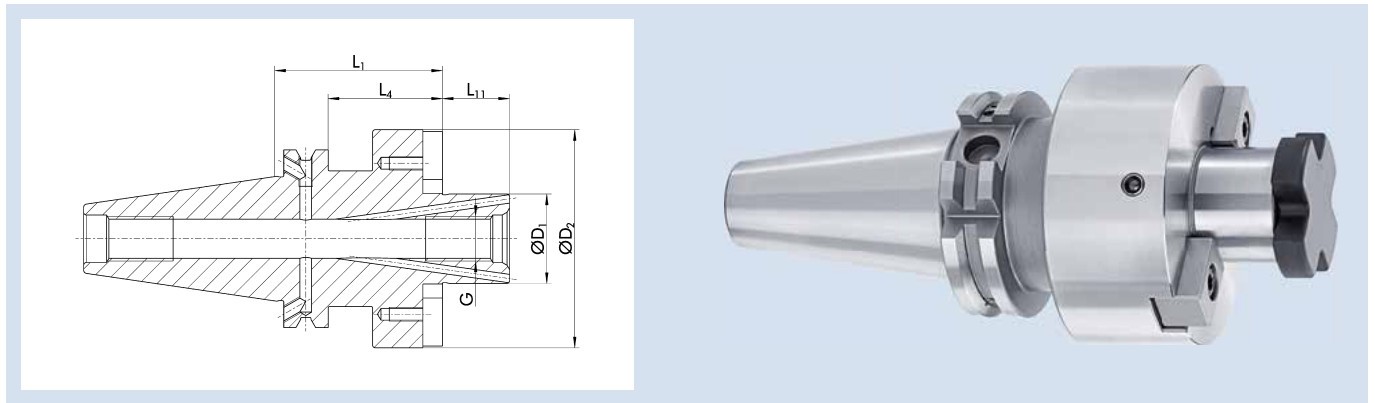
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SK 40 L<sub>1</sub>=60



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1324586	16	M8	38	60	40.9	17	1.195
1324293	22	M10	48	60	40.9	19	1.5
1324745	27	M12	50	60	40.9	21	1.55
1324746	32	M16	78	70	50.9	24	2.535
1324747	40	M20	89	70	50.9	27	2.99

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

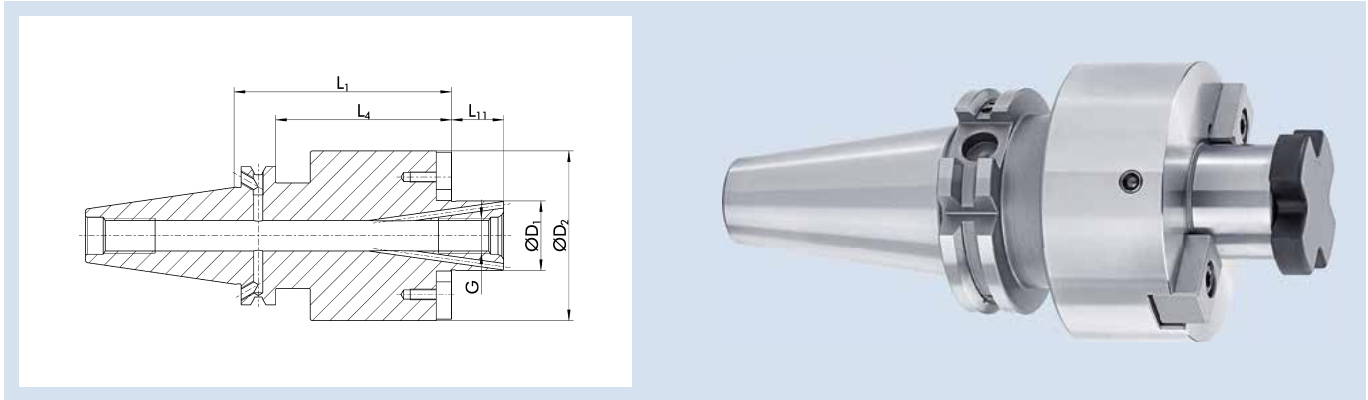
Bores for form AF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

MES CF SK 40 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002488	16	M8	38	100	80.9	17	1.59
23002336	22	M10	48	100	80.9	19	2
23000879	27	M12	50	100	80.9	21	2.58
23000942	32	M16	78	100	80.9	24	3.67

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelezufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt

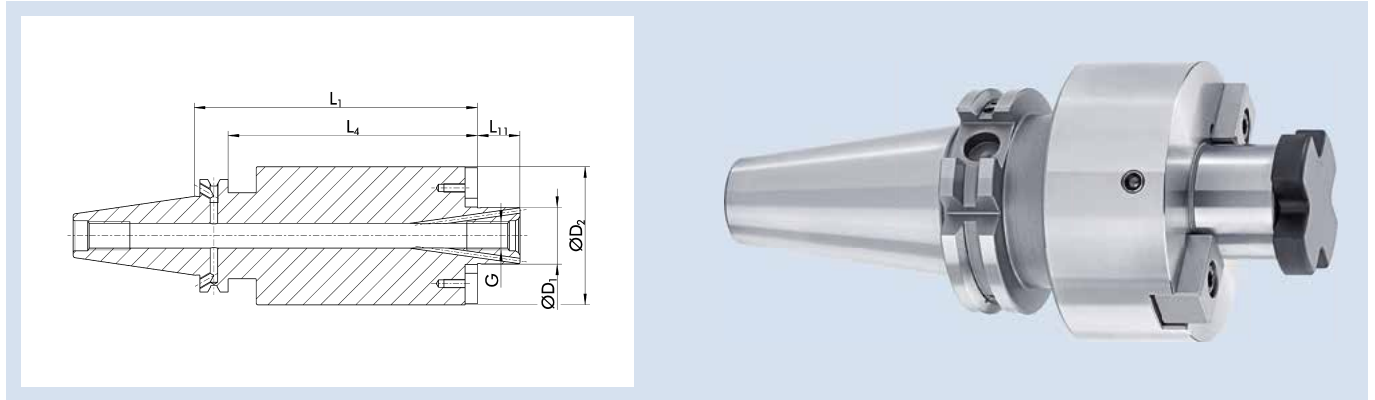
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SK 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000944	22	M10	48	160	140.9	19	2.81
23000945	27	M12	50	160	140.9	21	3.84
23000946	32	M16	78	160	140.9	24	5.97

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

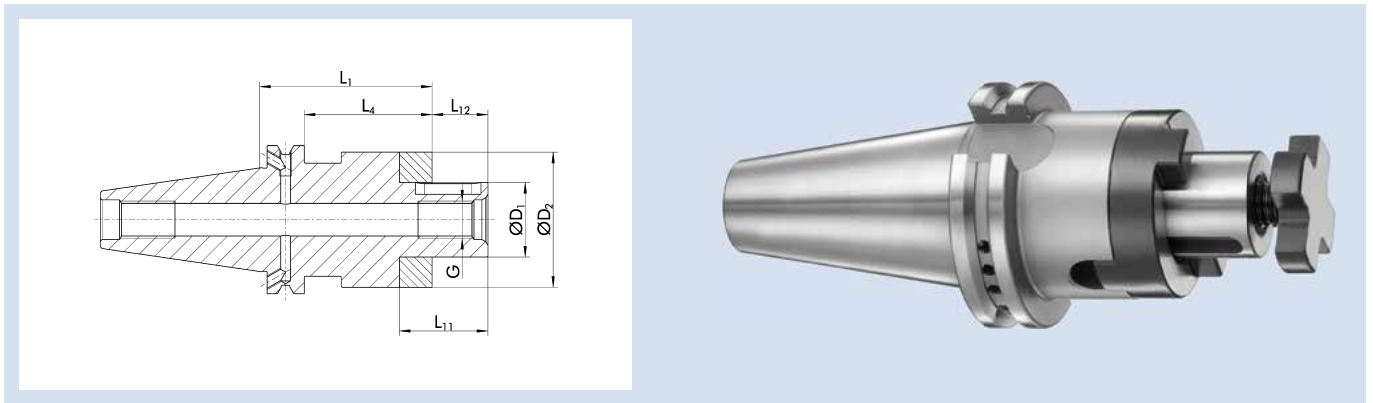
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## KOM SK 40

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263620	16	M8	32	55	35.9	27	17	1.09
0263622	22	M10	40	55	35.9	31	19	1.25
0263624	27	M12	48	55	35.9	33	21	1.44
0263626	32	M16	58	60	40.9	38	24	1.75

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

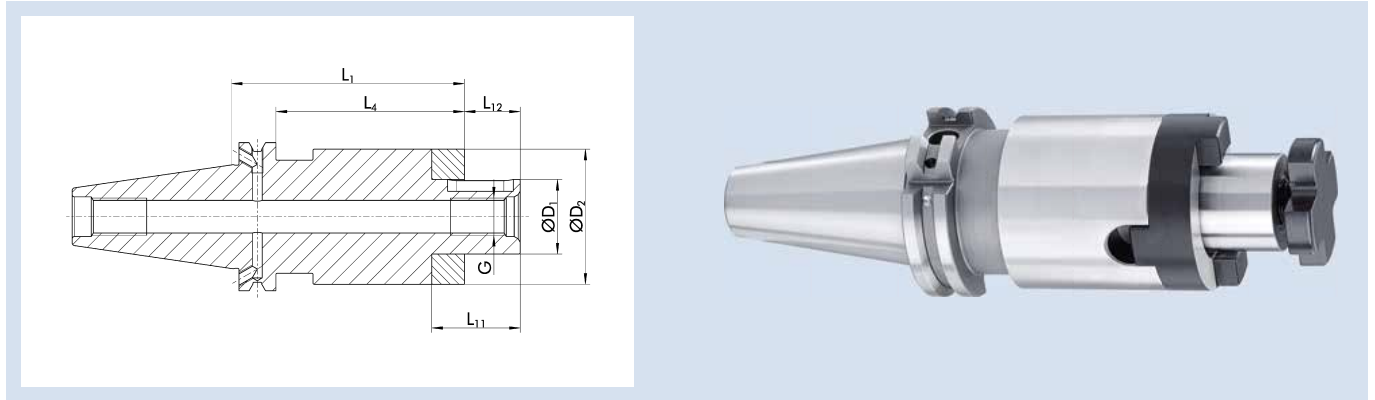
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM SK 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263621	16	M8	32	100	80.9	27	17	1.35
0263623	22	M10	40	100	80.9	31	19	1.66
0263625	27	M12	48	100	80.9	33	21	2.05
0263627	32	M16	58	100	80.9	38	24	2.55

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

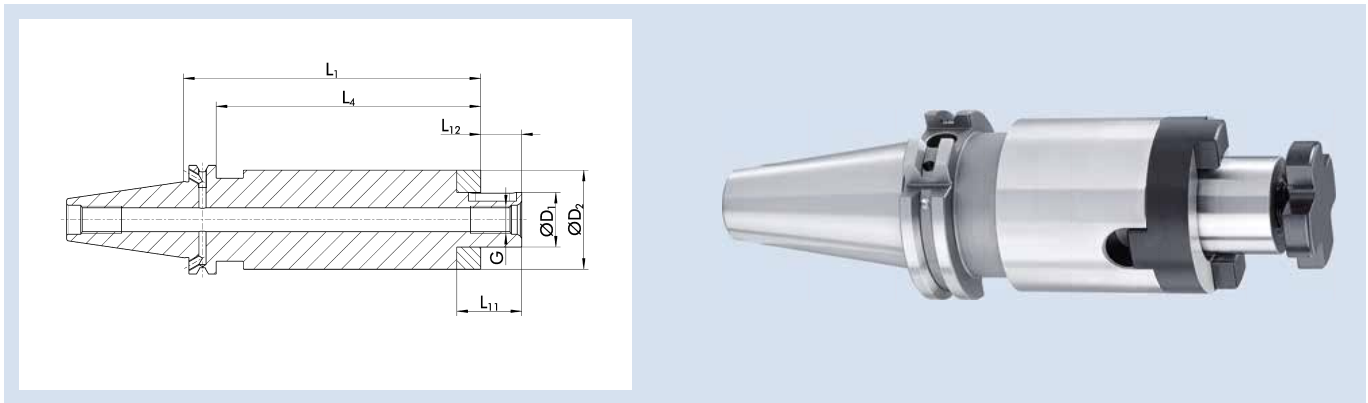
Bores for form AF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

KOM SK 40 L<sub>1</sub>=160Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000922	16	M8	32	160	140.9	27	17	1.73
23000923	22	M10	40	160	140.9	31	19	2.2
23000924	27	M12	48	160	140.9	33	21	2.85
23000925	32	M16	58	160	140.9	38	24	3.3

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

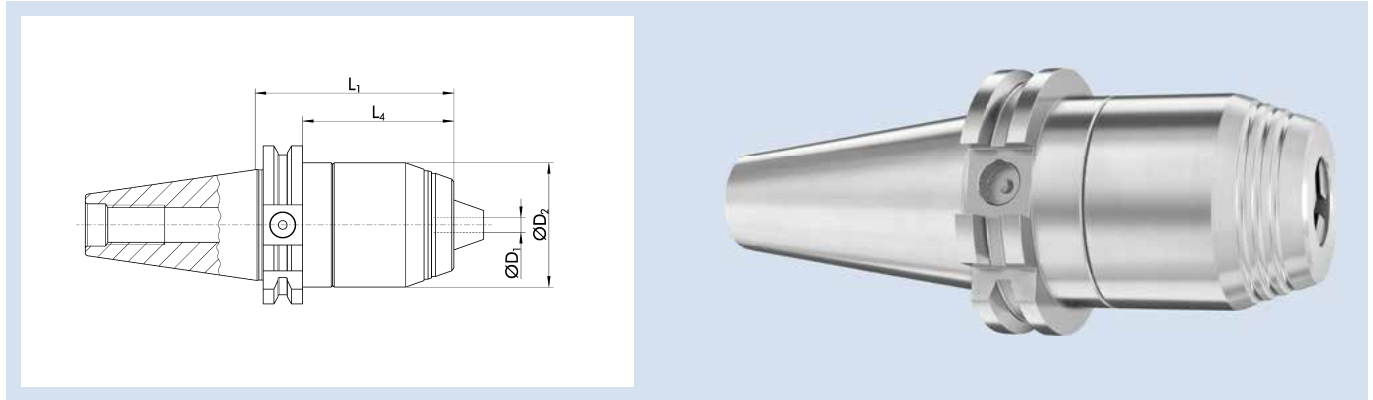
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

CNC Kurzbohrfutter | CNC Short Drill Chucks

## CNC SDC SK 40



### Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0204467	1 - 16	56	80	60.9	1.46

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr  
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks

#### Balancing grade

G6.3 at 18,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Suitable for tools with inner coolant supply  
Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF  
Bores for form AF are sealed for transport

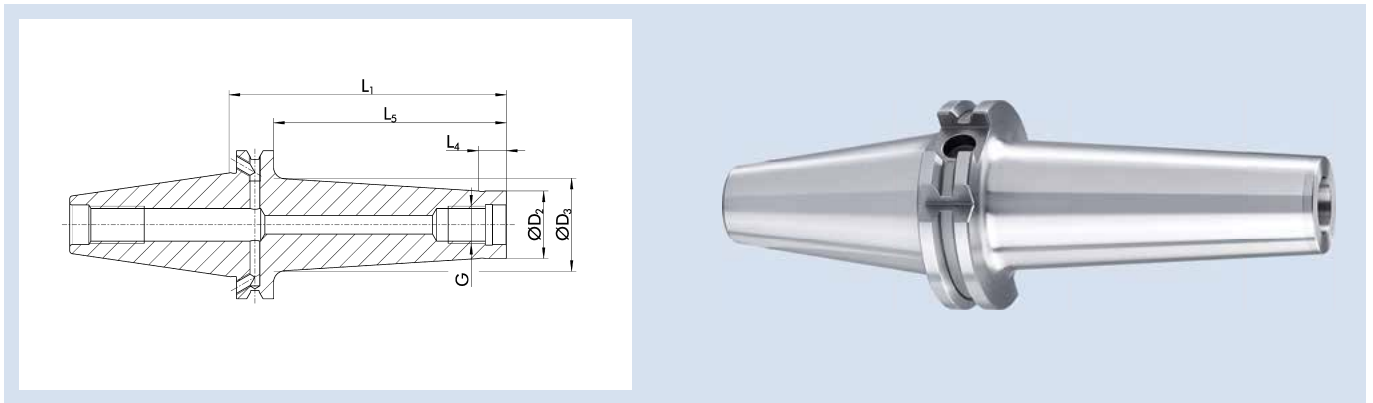
#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



AMC CON SK 40 L<sub>5</sub>=25 L<sub>1</sub>=44,1

## Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005070	M8	13.8	15	44.1	12	25	0.9
23005074	M10	18	23	44.1	12	25	0.9
23005080	M12	21	24	44.1	12	25	0.9
23005086	M16	29	29	44.1	12	25	0.9

**Ausführung**

Zum Spannen von Einschraubfräsern

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping screw-in milling cutters

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

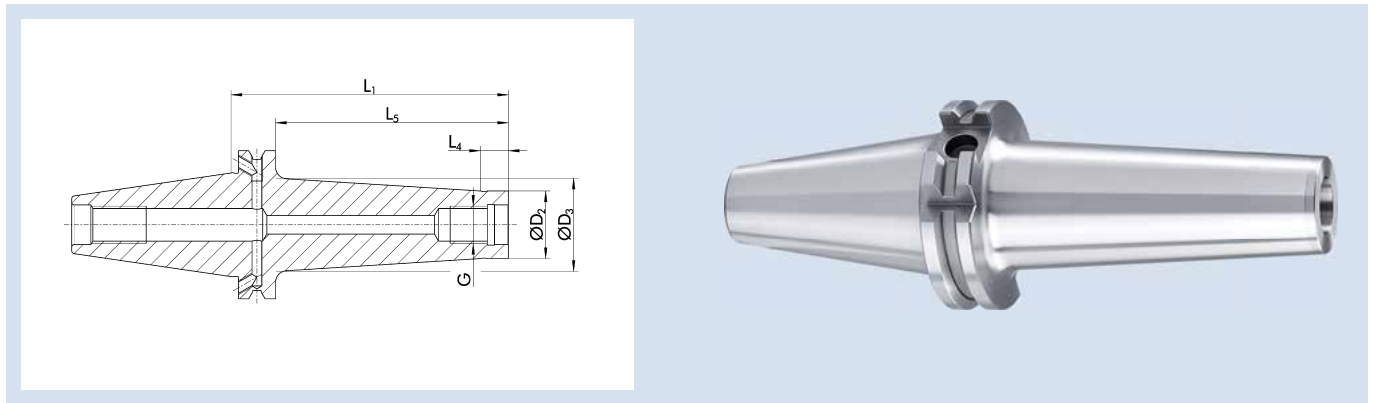
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Einschraubfräseraufnahme konisch | *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CON SK 40 L<sub>5</sub>=50 L<sub>1</sub>=69,1



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005071	M8	13.8	23	69.1	12	50	0.9
23005075	M10	18	25	69.1	12	50	1
23005081	M12	21	30	69.1	12	50	0.95
23005087	M16	29	34	69.1	12	50	1.05

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

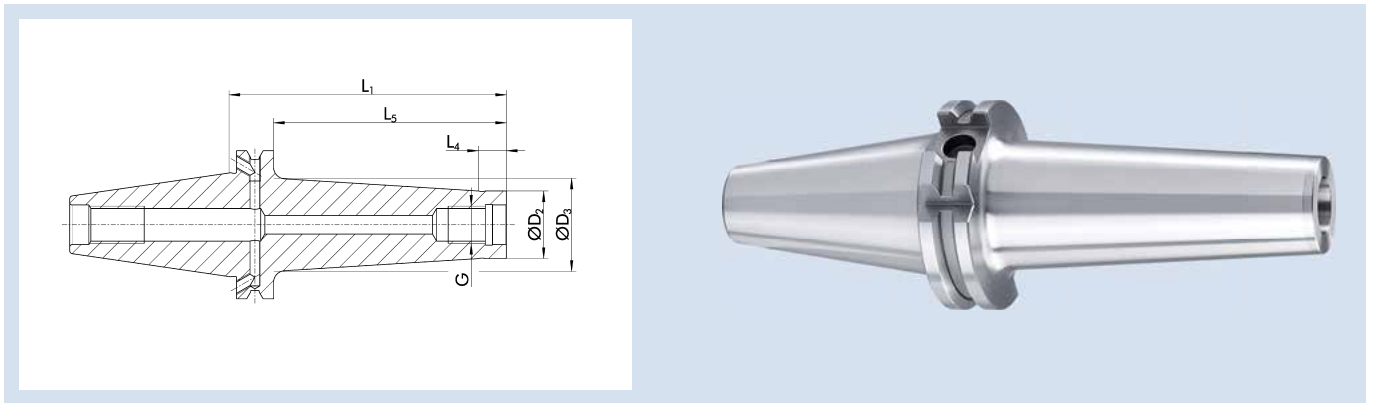
### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

AMC CON SK 40 L<sub>5</sub>=75 L<sub>1</sub>=94,1

## Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005072	M8	13.8	25	94.1	12	75	0.95
23005076	M10	18	30	94.1	12	75	1.05
23005082	M12	21	35	94.1	12	75	1.18
23005088	M16	29	35	94.1	12	75	1.2

**Ausführung**

Zum Spannen von Einschraubfräsern

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping screw-in milling cutters

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

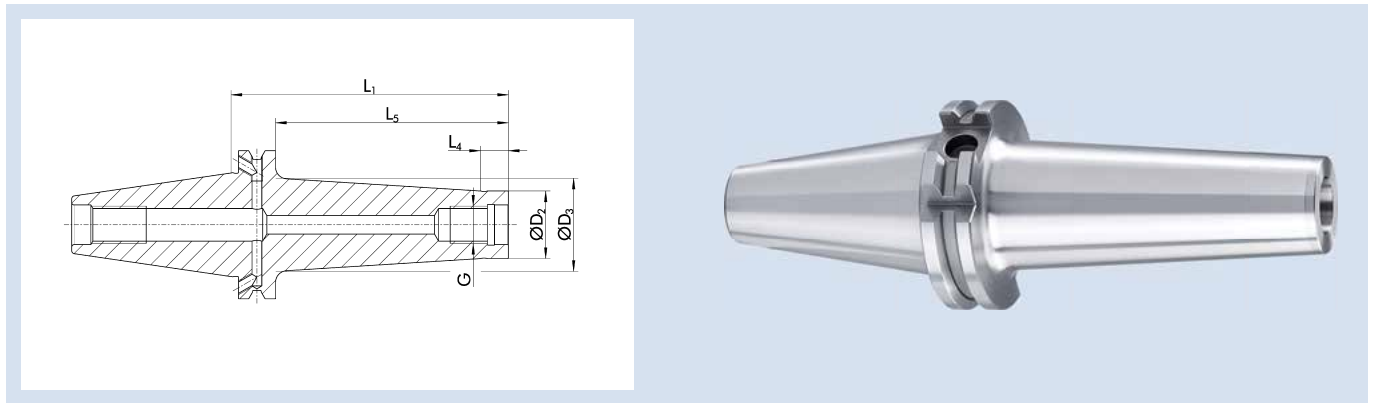
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Einschraubfräseraufnahme konisch | *Tapered Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CON SK 40 L<sub>5</sub>=100 L<sub>1</sub>=119,1



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005077	M10	18	35	119.1	12	100	1.2
23005083	M12	21	38	119.1	12	100	1.2
23005089	M16	29	40	119.1	12	100	1.35

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

*For clamping screw-in milling cutters*

### Run-out accuracy

*≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>*

### Balancing grade

*G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm*

### Data carrier

*Bore holes for data carriers according to DIN 69873*

### Toolholder changes

*For automatic toolholder changes*

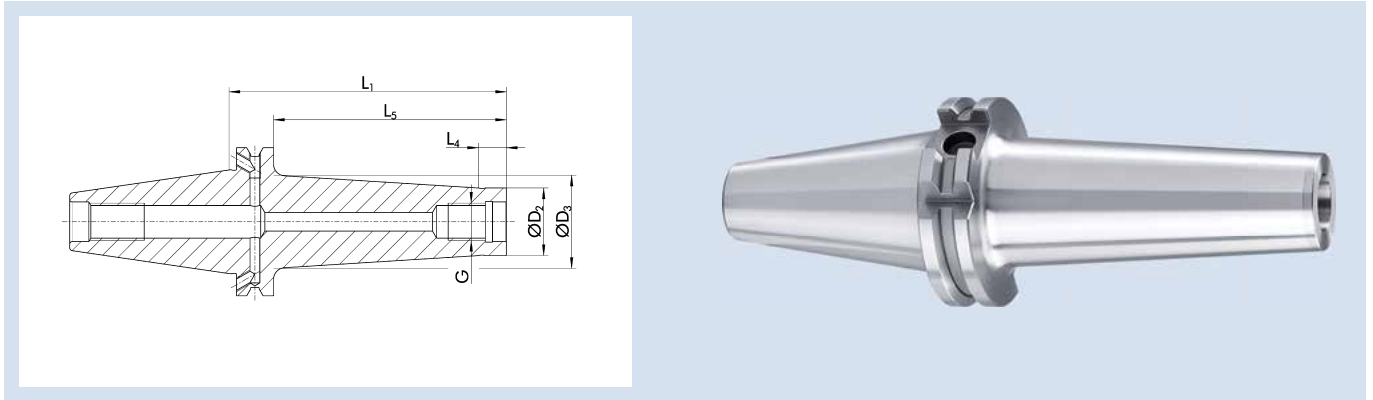
### Coolant supply

*Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF*

*Bores for form AF are sealed for transport*

### Individual

*Additional sizes and customized designs are available upon request*

AMC CON SK 40 L<sub>5</sub>=150 L<sub>1</sub>=169,1

## Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
23005079	M10	18	45	169.1	12	150	1.8
23005085	M12	21	48	169.1	12	150	1.5
23005091	M16	29	48	169.1	12	150	1.65

**Ausführung**

Zum Spannen von Einschraubfräsern

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping screw-in milling cutters

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

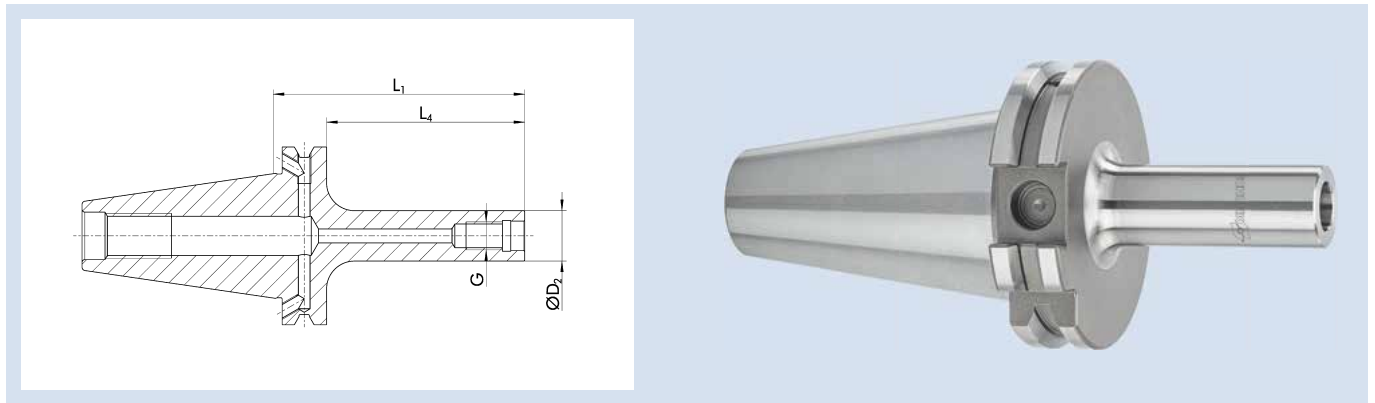
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CYL SK 40  $L_4=25$   $L_1=44,1$



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1324656	M5	10	44.1	25	0.84
1324677	M6	10	44.1	25	0.845
1324678	M8	13	44.1	25	0.84
1324681	M10	18	44.1	25	0.865
1324687	M12	21	44.1	25	0.9
1324695	M16	29	44.1	25	0.915

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

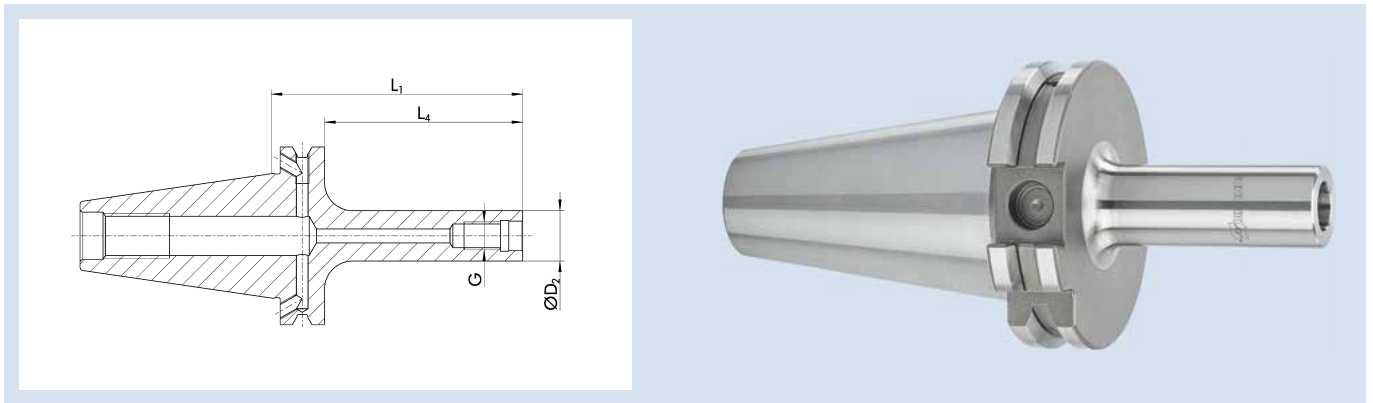
### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

AMC CYL SK 40  $L_4=50$   $L_1=69,1$ 

## Technische Daten | Technical data

ID	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1324679	M8	13	69.1	50	0.87
1324682	M10	18	69.1	50	0.91
1324688	M12	21	69.1	50	0.935
1324697	M16	29	69.1	50	1.035

**Ausführung**

Zum Spannen von Einschraubfräsern

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping screw-in milling cutters

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

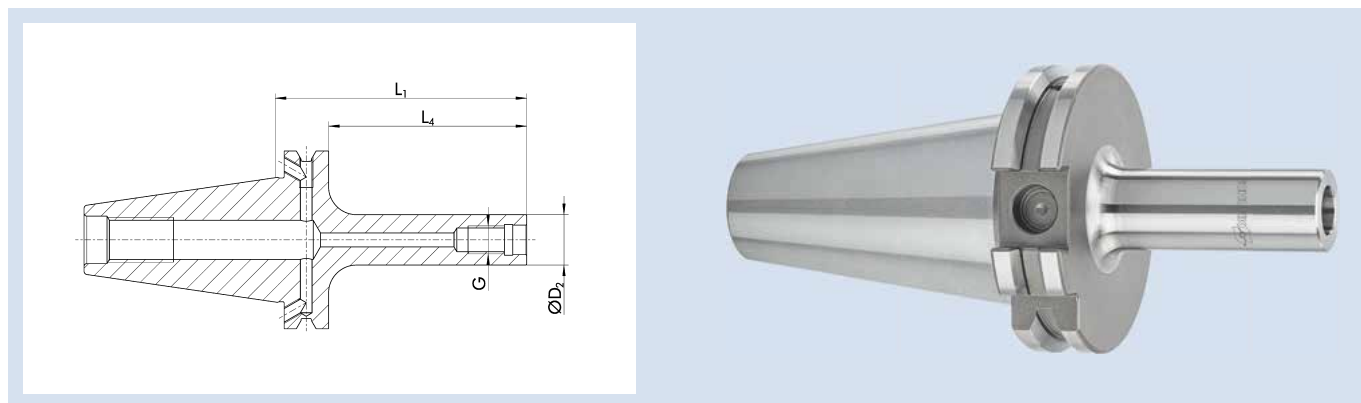
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CYL SK 40  $L_4=75$   $L_1=94,1$



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1324680	M8	13	94.1	75	0.9
1455198	M10	18	94.1	75	1
1324689	M12	21	94.1	75	1
1324730	M16	29	94.1	75	1.15

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping screw-in milling cutters

### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

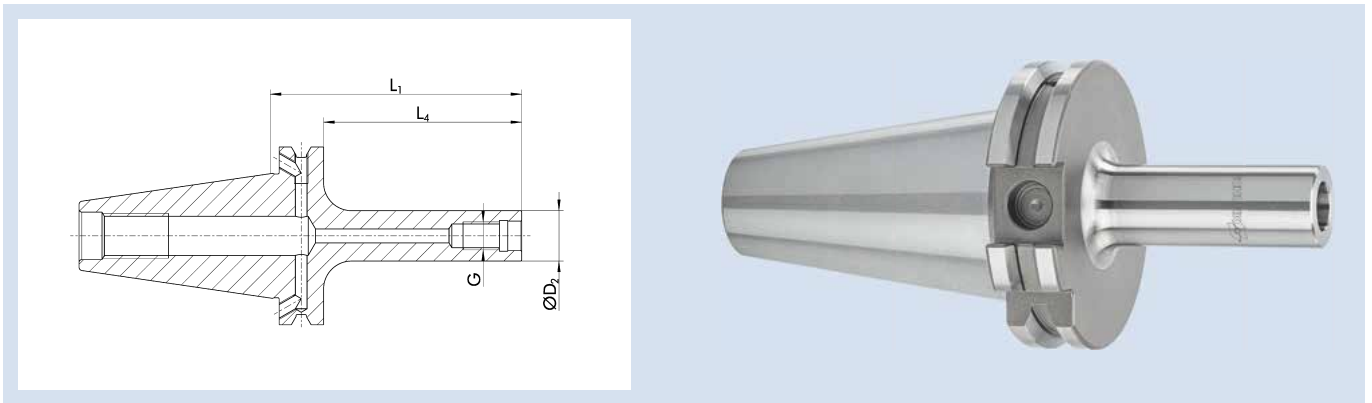
Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



AMC CYL SK 40 L<sub>4</sub>=100 L<sub>1</sub>=119,1Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1324685	M10	18	119.1	100	1.01
1324692	M12	21	119.1	100	1.075
1324732	M16	29	119.1	100	1.29

**Ausführung**

Zum Spannen von Einschraubfräsern

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping screw-in milling cutters

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

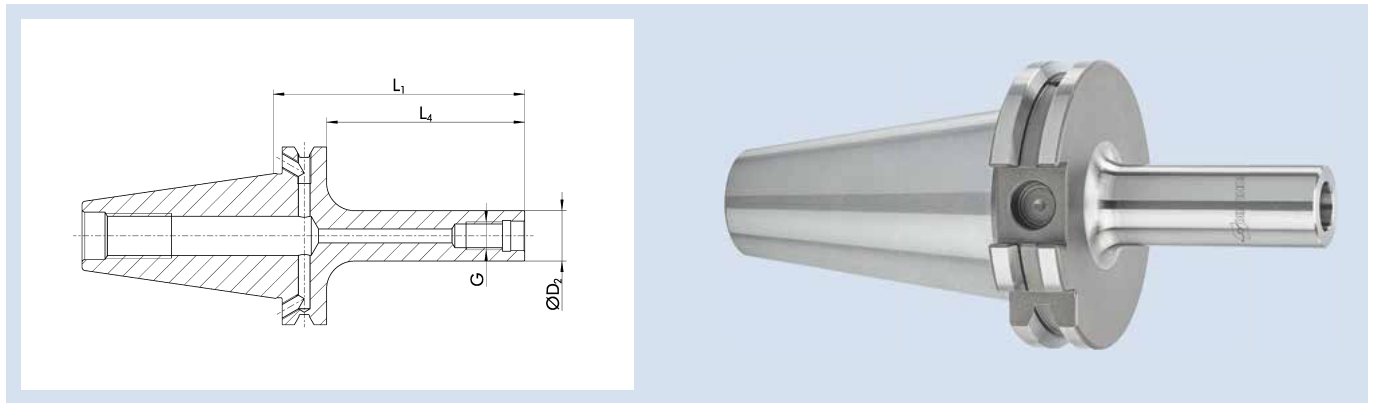
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 40 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Einschraubfräseraufnahme zylindrisch | *Cylindrical Screw-in Milling Cutter Mounting*

AMC CYL SK 40 L<sub>4</sub>=150 L<sub>1</sub>=169,1



## Technische Daten | *Technical data*

ID	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1324686	M10	18	169.1	150	1.11
1324693	M12	21	169.1	150	1.215
1324733	M16	29	169.1	150	1.525

### Ausführung

Zum Spannen von Einschraubfräsern

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

*For clamping screw-in milling cutters*

### Run-out accuracy

*≤ 0.005 mm measured from taper to D<sub>1</sub>*

### Balancing grade

*G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm*

### Data carrier

*Bore holes for data carriers according to DIN 69873*

### Toolholder changes

*For automatic toolholder changes*

### Coolant supply

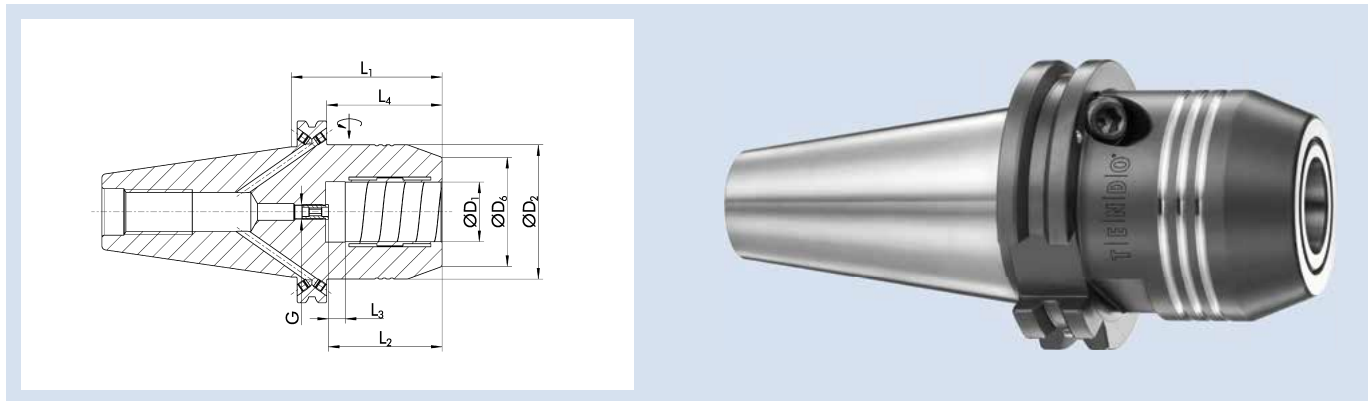
*Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF*

*Bores for form AF are sealed for transport*


### Individual

*Additional sizes and customized designs are available upon request*

## TENDO EC SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206424	12	42	32	50	46	10	30.9	M8x1	110	2.8	9205650
0206426	20	49.25	38	64.5	51	10	45.4	M8x1	520	3.1	9205650
0206428	32	72	58.5	81	61	10	61.9	M8x1	900	4.1	9205660

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF  
Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

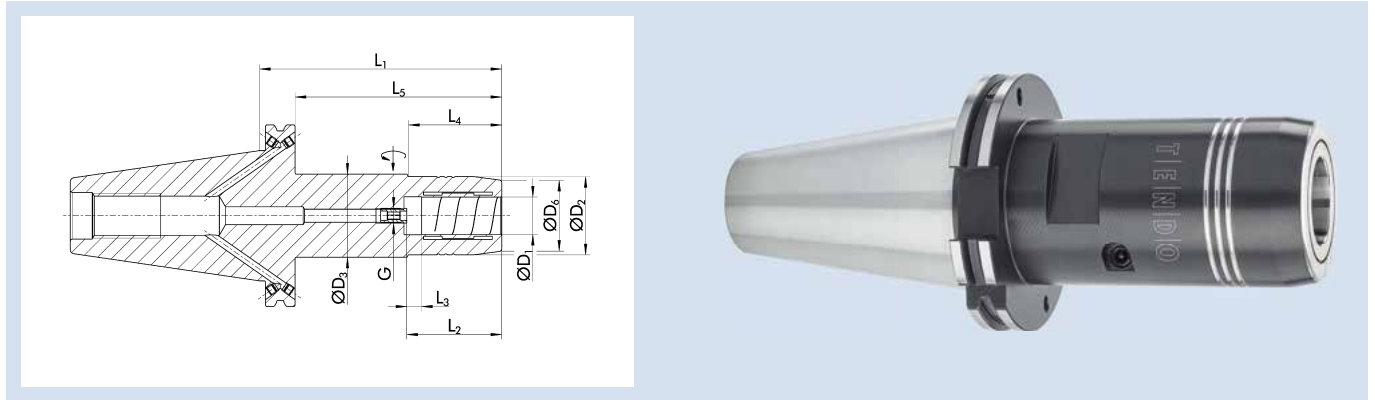
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC SK 50 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1420630	20	42	44.5	38	130	51	10	50	111	M8x1	400	3.6	9205650
1420631	32	62.5		58.5	130	61	10	111		M8x1	900	4.9	9205660

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

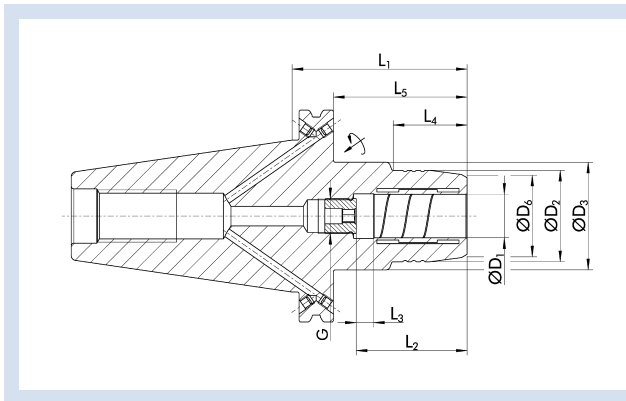
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0204246	20	42	49.5	38	80.5	51	10	34	61.4	M16x1	330	3.3	9205650
0204247	32	64	70	60	103.2	61	10	62.5	84.1	M16x1	650	4.4	9205660

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

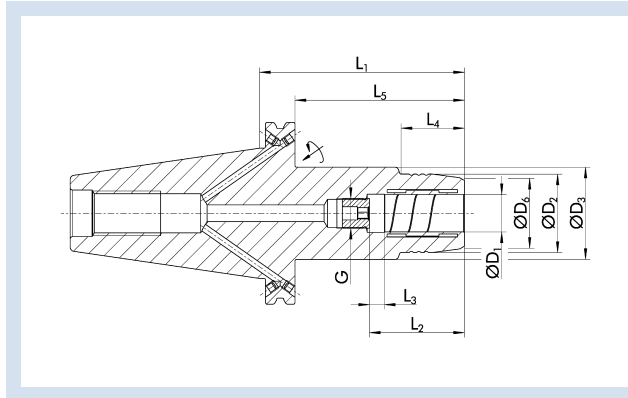
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SK 50 L<sub>1</sub>=110



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0204256	20	42	49.5	38	110	51	10	34	90.9	M16x1	330	3.7	9205650

#### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

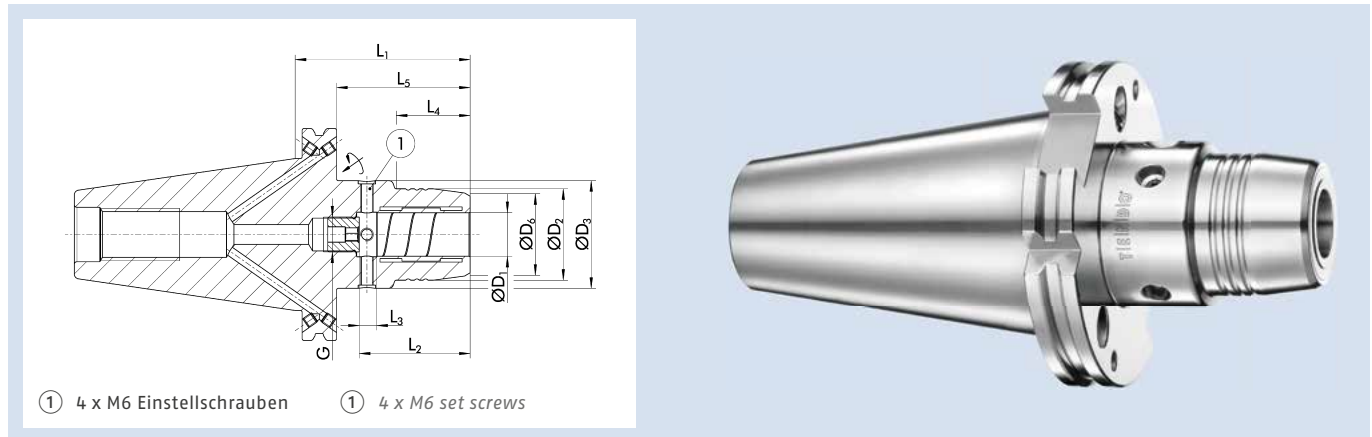
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204246Z	20	42	49.5	38	80.5	51	10	34	61.4	M16x1	330	3.3	9205650
0204247Z	32	64	70	60	103.2	61	10	62.5	84.1	M16x1	650	4.4	9205660

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

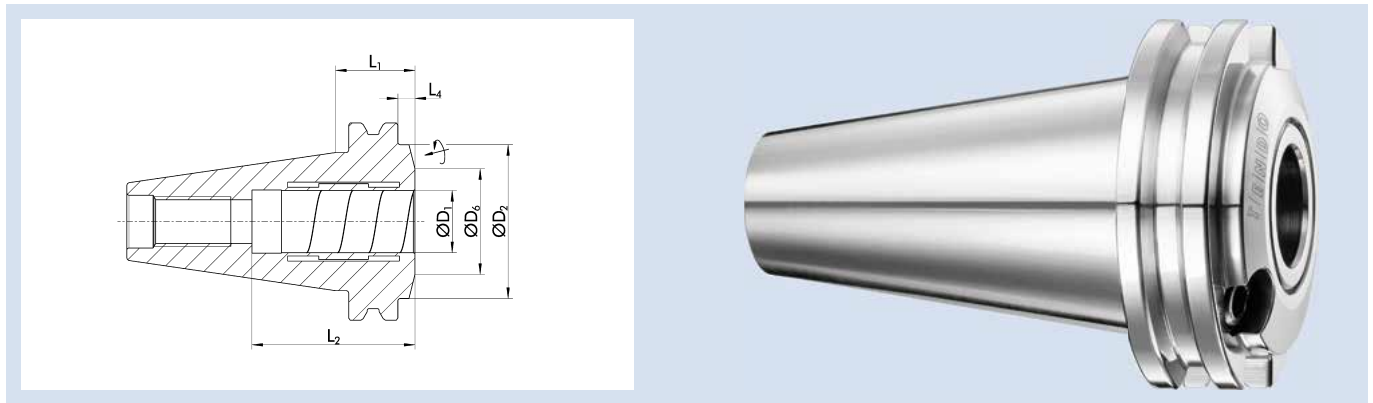
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO ES SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0204217	32	70.5	44.5	30.9	62.5	11.85	650	2.5	9205662

**Ausführung**

Extra kurze Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Extra short design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply as per ISO 7388 AD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

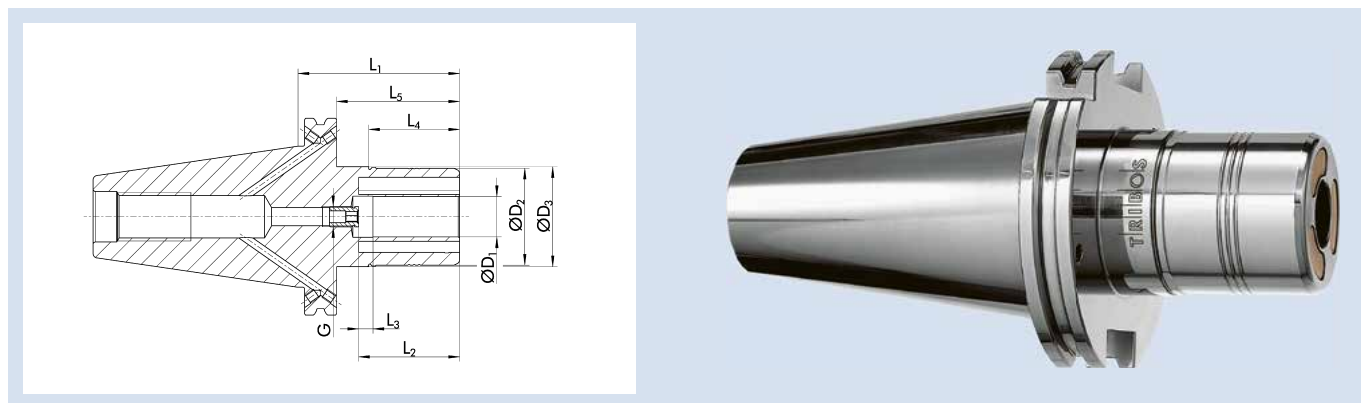
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-R SK 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235383	10	35	49.5	80	42	10	40	60.9	M8x1	24	2.5	0201982
0235384	12	42	49.5	80	47	10	45	60.9	M8x1	40	3.1	0201983
0235389	14	48	49.5	80	47	10	45	60.9	M10x1	80	3.3	0201984
0235385	16	48	49.5	80	48	10	45	60.9	M10x1	120	3.3	0201984
0235380	18	48	49.5	80	48	10	45	60.9	M10x1	180	3.3	0201984
0235386	20	48	49.5	80	52	10	45	60.9	M10x1	240	3.4	0201984
0235387	25	60	63.5	80	57	10	45	60.9	M10x1	270	3.4	0201921
0235388	32	67	70.5	80	61	10	45	60.9	M10x1	350	3.6	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

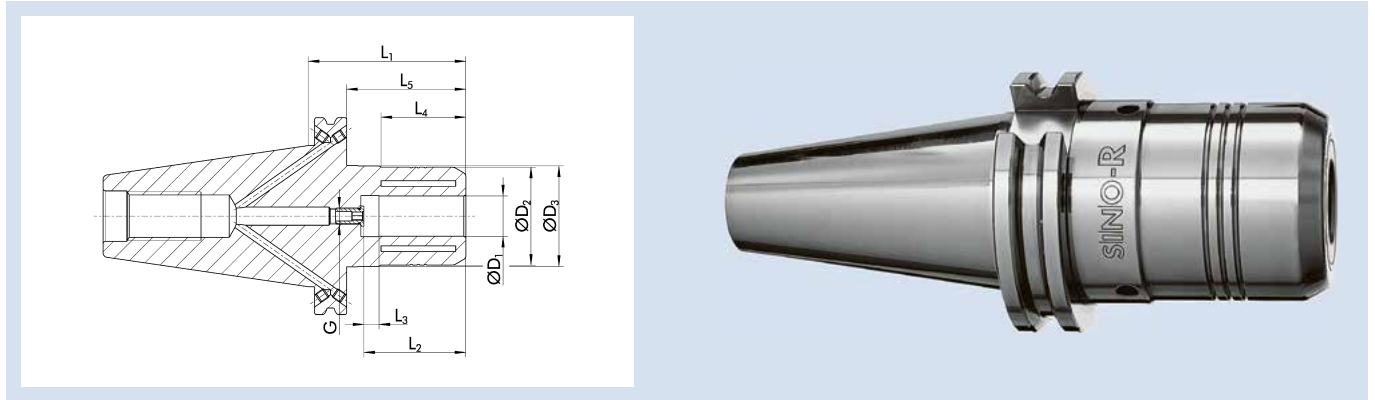
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request


*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R SK 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209687	20	48.5	49.72	78	51	10	42	58.9	M8x1	450	3.4	0208877
0209689	32	65	69.85	90	61	10	47	70.9	M10x1	800	4.2	0208879

#### Ausführung

Optimal für die Schwerzerspannung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Optimal for heavy duty milling

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

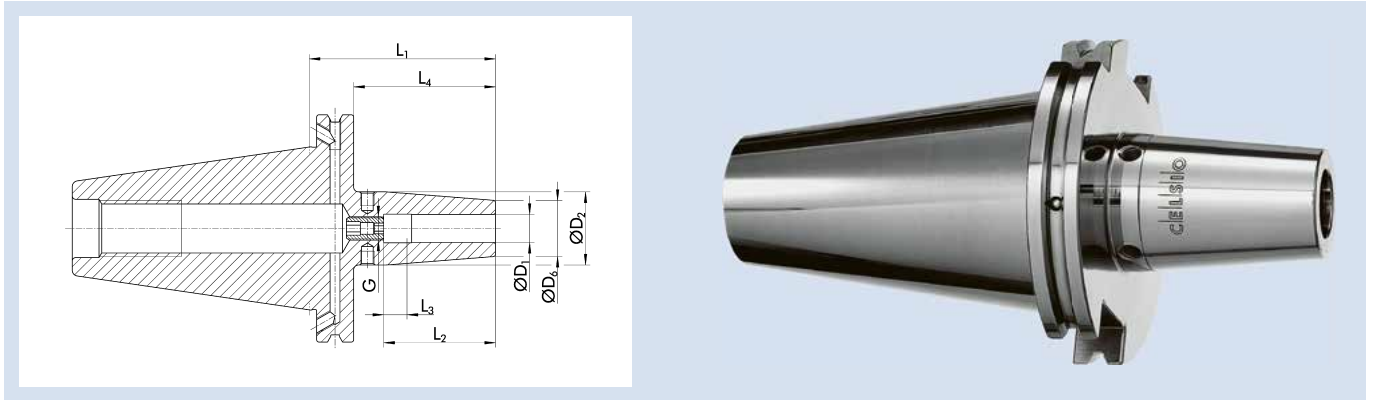
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO SK 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208240	6	27	21	80	36	10	61	M5	20	2.9
0208241	8	27	21	80	36	10	61	M6	52	2.9
0208242	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	2.9
0208243	12	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	2.9
0208244	14	34	27	80	47	10	61	M10x1	180	3
0208245	16	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	2.9
0208246	18	41	33	80	50	10	61	M12x1	370	3
0208247	20	41	33	80	52	10	61	M16x1	450	2.9
0208248	25	53	44	100	58	10	81	M16x1	680	3.5
0208249	32	53	44	100	62	10	81	M16x1	750	3.4

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

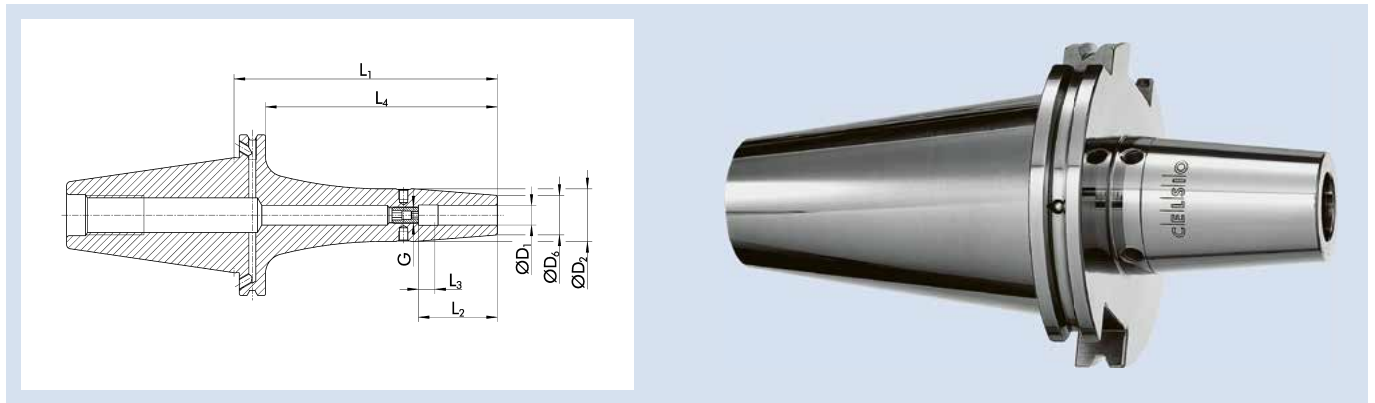
**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SK 50 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208250	6	27	21	130	36	10	111	M5	20	3
0208251	8	27	21	130	36	10	111	M6	52	3
0208252	10	32	24	130	42	10	111	M8x1	70	3.1
0208253	12	32	24	130	47	10	111	M10x1	150	3.1
0208254	14	34	27	130	47	10	111	M10x1	180	3.2
0208255	16	34	27	130	50	10	111	M12x1	300	3.1
0208256	18	42	33	130	50	10	111	M12x1	370	3.5
0208257	20	42	33	130	52	10	111	M16x1	450	3.5
0208258	25	53	44	130	58	10	111	M16x1	680	4.5
0208259	32	53	44	130	62	10	111	M16x1	750	3.9

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

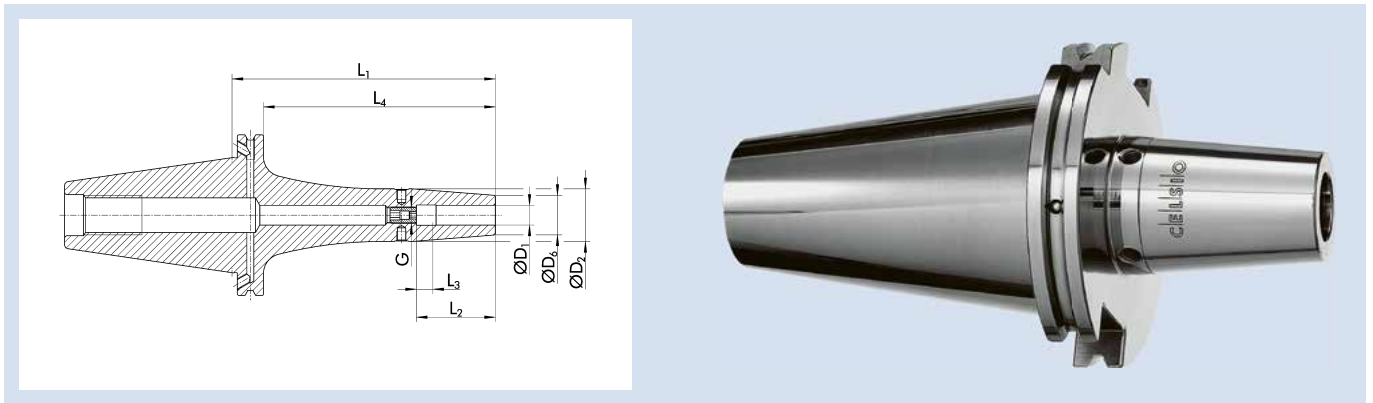
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO SK 50 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208260	6	27	21	160	36	10	141	M5	20	3.2
0208261	8	27	21	160	36	10	141	M6	52	3.2
0208262	10	32	24	160	42	10	141	M8x1	70	3.5
0208263	12	32	24	160	47	10	141	M10x1	150	3.5
0208264	14	34	27	160	47	10	141	M10x1	180	3.5
0208265	16	34	27	160	50	10	141	M12x1	300	3.6
0208266	18	42	33	160	50	10	141	M12x1	370	3.9
0208267	20	42	33	160	52	10	141	M16x1	450	4
0208268	25	53	44	160	58	10	141	M16x1	680	4.1
0208269	32	53	44	160	62	10	141	M16x1	750	4.4

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

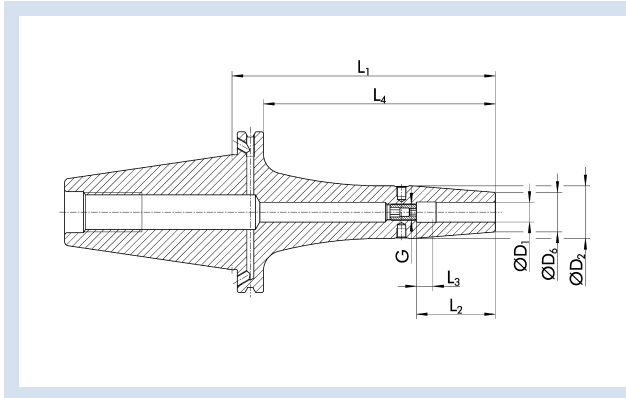
**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SK 50 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208270	6	27	21	200	36	10	181	M5	20	3.7
0208271	8	27	21	200	36	10	181	M6	52	3.9
0208272	10	32	24	200	42	10	181	M8x1	70	3.8
0208273	12	32	24	200	47	10	181	M10x1	150	3.9
0208274	14	34	27	200	47	10	181	M10x1	180	3.9
0208275	16	34	27	200	50	10	181	M12x1	300	4
0208276	18	42	33	200	50	10	181	M12x1	370	4.1
0208277	20	42	33	200	52	10	181	M16x1	450	4.1
0208278	25	53	44	200	58	10	181	M16x1	680	4.5
0208279	32	53	44	200	62	10	181	M16x1	750	5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

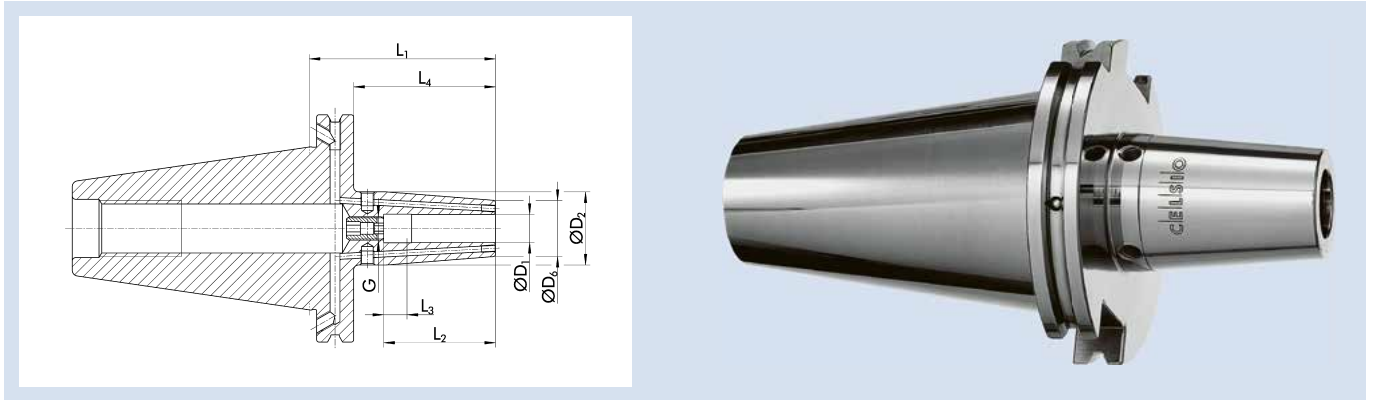
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF SK 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001838	6	27	21	80	36	10	61	M5	20	2.91
26001839	8	27	21	80	36	10	61	M6	52	2.91
26001840	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	2.97
26001841	12	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	2.97
26001842	14	34	27	80	47	10	61	M10x1	180	3.01
26001746	16	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	2.99
26001844	18	41	33	80	50	10	61	M12x1	370	3.13
26001845	20	41	33	80	52	10	61	M16x1	450	3.1
26001846	25	53	44	100	58	10	81	M16x1	680	3.68
26001332	32	53	44	100	62	10	81	M16x1	750	3.5

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

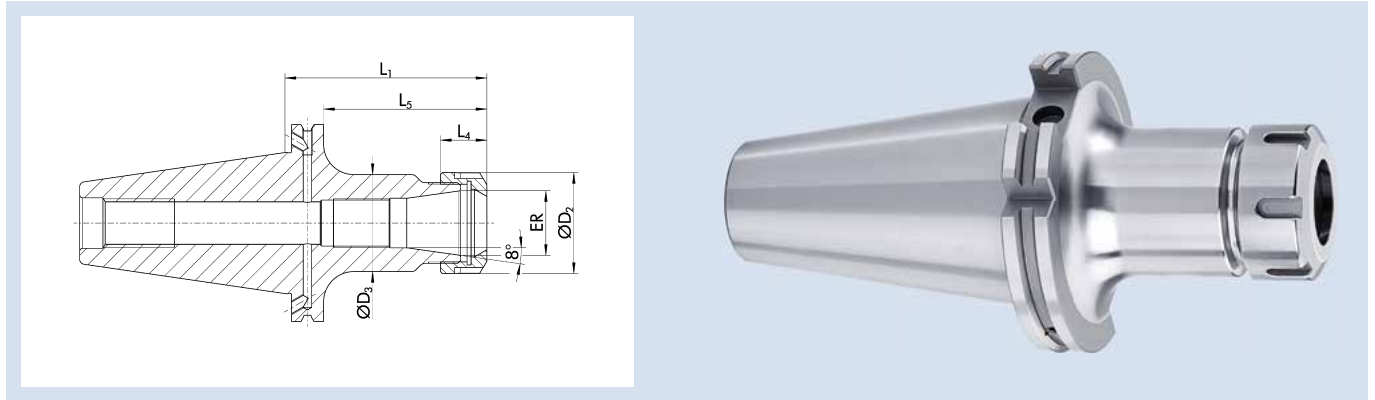
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SK 50



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23000417	ER 16	1 – 10	28	28	70	17.5	50.9	M11x1	2.93
23000418	ER 25	1 – 16	42	42	70	20	50.9	M18x1.5	3.08
0263414	ER 32	2 – 20	50	50	70	23	50.9	M24x1.5	3.14
0263417	ER 40	4 – 26	63	63	70	26	50.9	M28x1.5	3.24

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

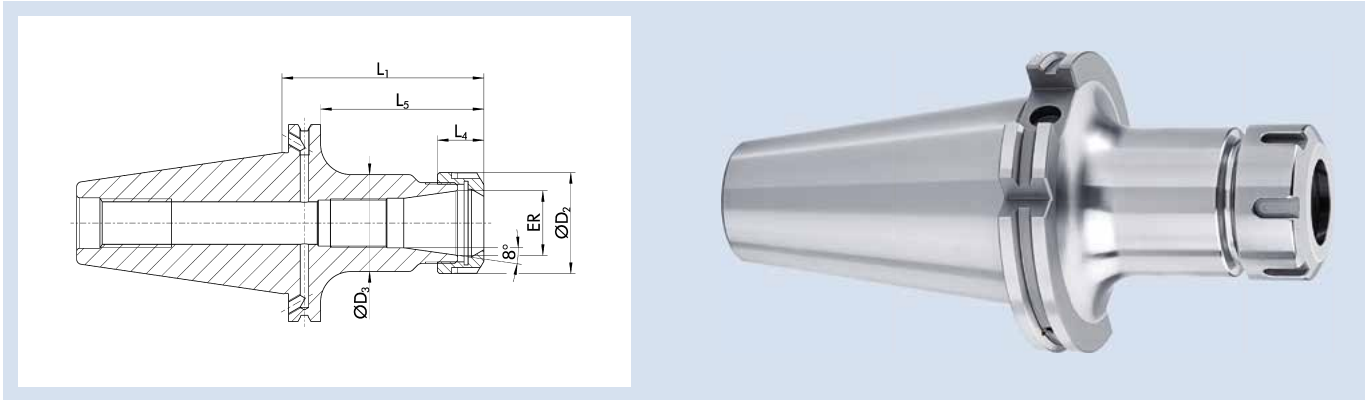
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



ER SK 50 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263410	ER 16	1 – 10	28	28	100	17.5	80.9	M11x1	3.09
0263412	ER 25	1 – 16	42	42	100	20	80.9	M18x1.5	3.44
0263415	ER 32	2 – 20	50	50	100	23	80.9	M24x1.5	3.59
0263418	ER 40	4 – 26	63	63	100	26	80.9	M28x1.5	4.01

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

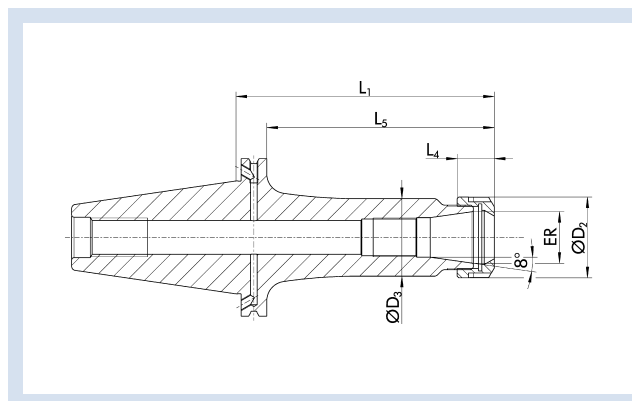
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SK 50 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263411	ER 16	1 – 10	28	28	160	17.5	140.9	M11x1	3.51
0263413	ER 25	1 – 16	42	42	160	20	140.9	M18x1.5	4.13
0263416	ER 32	2 – 20	50	50	160	23	140.9	M24x1.5	4.48
0263419	ER 40	4 – 26	63	63	160	26	140.9	M28x1.5	5.58

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

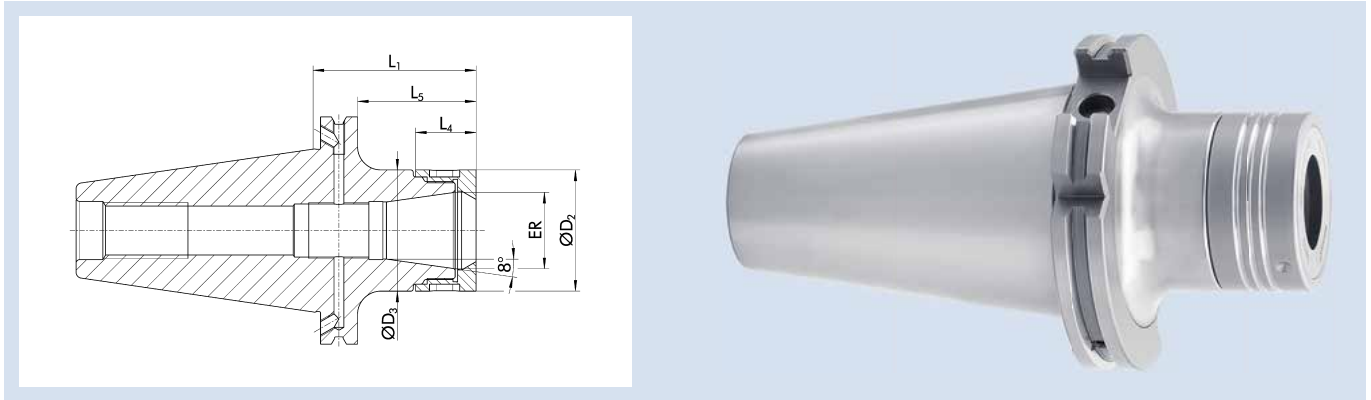
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349312	ER 25	1 - 16	44	44	70	24	50.9	M18x1.5	3.01
1349313	ER 32	2 - 20	52	52	70	26	50.9	M24x1.5	3.065
1349314	ER 40	4 - 26	62	62	70	29	50.9	M28x1.5	3.08

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

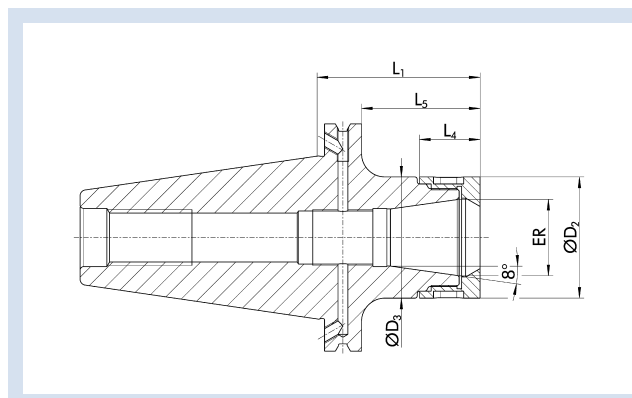
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P SK 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349328	ER 25	1 - 16	44	44	100	24	80.9	M18x1.5	3.365
1349329	ER 32	2 - 20	52	52	100	26	80.9	M24x1.5	3.585
1349330	ER 40	4 - 26	62	62	100	29	80.9	M28x1.5	3.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

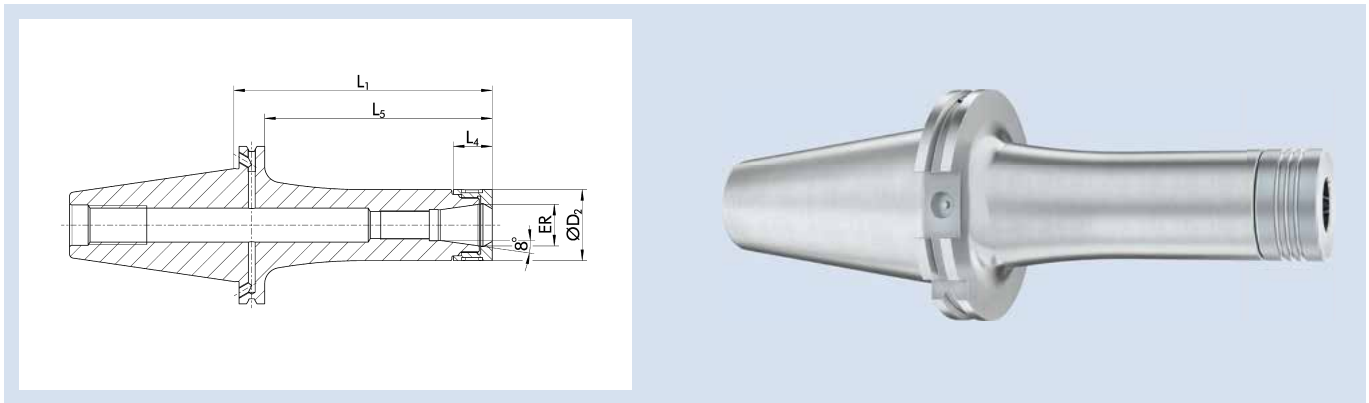
Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

ER P SK 50 L<sub>1</sub>=130

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474217	ER 25	1 - 16	44	130	24	110.9	M18x1.5	3.6
1474218	ER 32	2 - 20	52	130	26	110.9	M24x1.5	3.9
1474219	ER 40	4 - 26	62	130	29	110.9	M28x1.5	4.2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

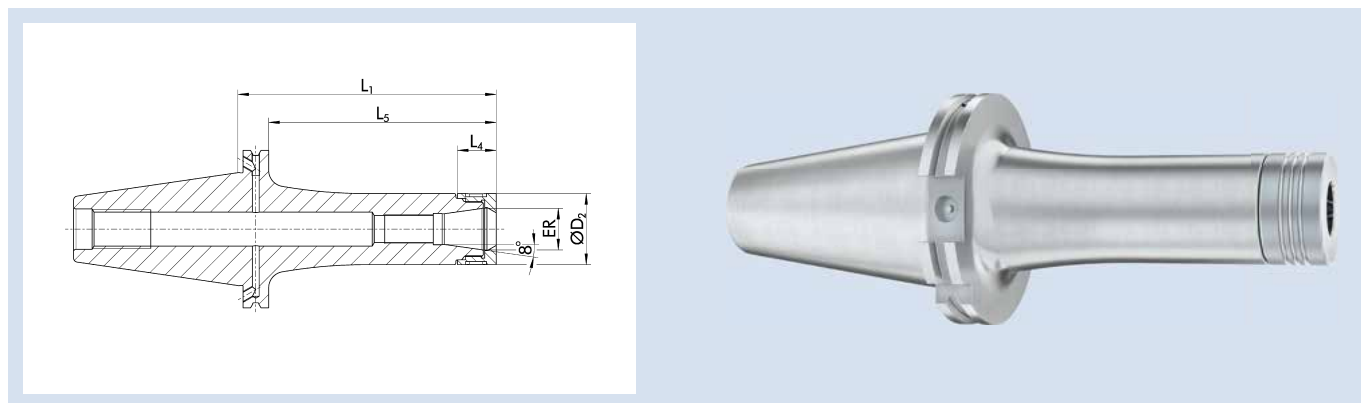
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P SK 50 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474226	ER 25	1 - 16	44	160	24	140.9	M18x1.5	3.9
1474227	ER 32	2 - 20	52	160	26	140.9	M24x1.5	4.2
1474228	ER 40	4 - 26	62	160	29	140.9	M28x1.5	4.5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

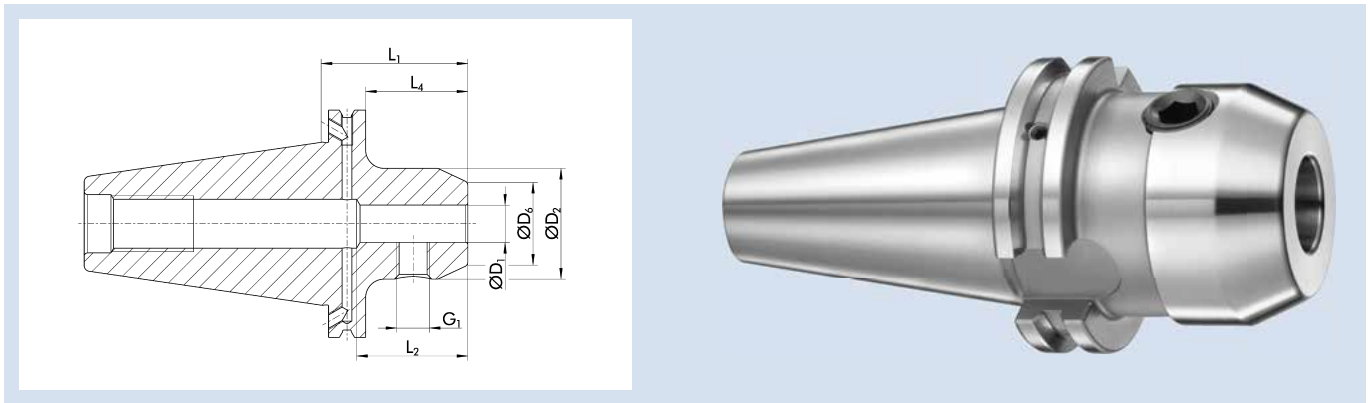
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263580	6	25	14.5	63	35	43.9	M6	2.87
0263582	8	28	19.5	63	35	43.9	M8	2.9
0263584	10	35	24.5	63	41	43.9	M10	3
0263586	12	42	29.5	63	48	43.9	M12	3.12
0263588	14	42	31.5	63	48	43.9	M12	3.1
0263590	16	48	35.5	63	51	43.9	M14	3.22
0263592	20	52	39.5	63	53	43.9	M16	3.26
23002156	25	65	44.5	80	60	60.9	M18x2	3.94

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G<sub>2,5</sub> bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G<sub>2.5</sub> at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw

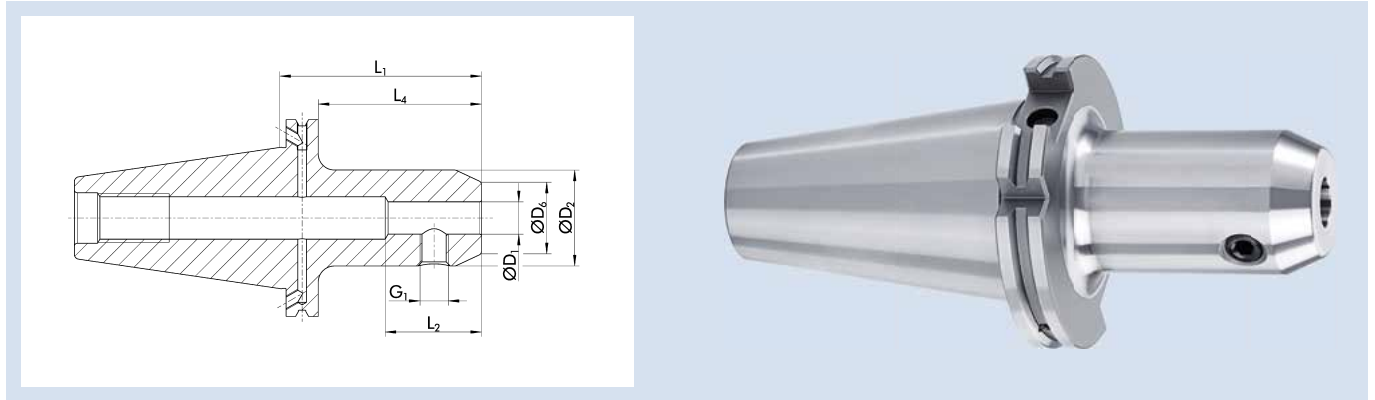
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SK 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0263581	6	25	14.5	100	35	80.9	M6	3.01
0263583	8	28	19.5	100	35	80.9	M8	3.08
0263585	10	35	24.5	100	41	80.9	M10	3.28
0263587	12	42	29.5	100	48	80.9	M12	3.54
0263589	14	42	31.5	100	48	80.9	M12	3.53
0263591	16	48	35.5	100	51	80.9	M14	3.76
0263593	20	52	39.5	100	53	80.9	M16	3.87
0263594	25	65	44.5	100	60	80.9	M18x2	4.45
0263595	32	72	55.5	100	64	80.9	M20x2	4.74

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

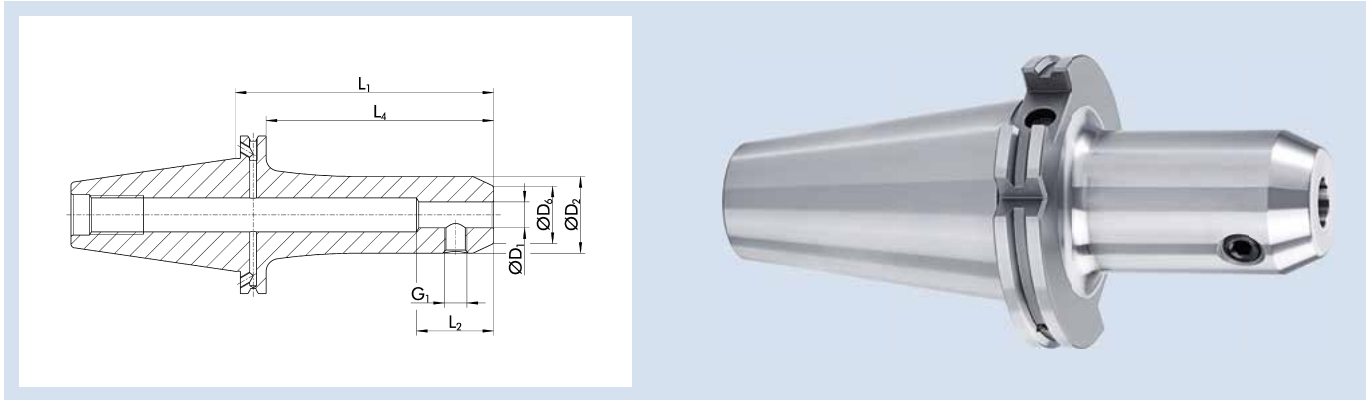
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



WEL SK 50 L<sub>1</sub>=160

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23000532	6	25	14.5	160	35	140.9	M6	3.36
23000533	8	28	19.5	160	35	140.9	M8	3.51
23000534	10	35	24.5	160	41	140.9	M10	3.9
23000535	12	42	29.5	160	48	140.9	M12	4.22
23000536	14	42	31.5	160	48	140.9	M12	4.21
23000537	16	48	35.5	160	51	140.9	M14	4.66
23000539	20	52	39.5	160	53	140.9	M16	4.93
23000540	25	65	44.5	160	60	140.9	M18x2	6.12
23000541	32	72	55.5	160	64	140.9	M20x2	6.61

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw

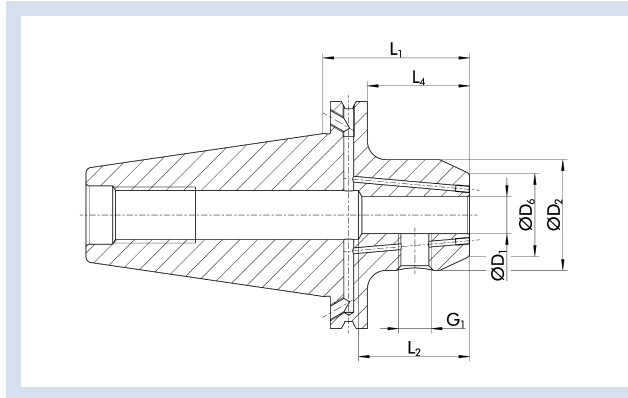
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF SK 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23002198	6	25	37	63	35	33.9	M6	2.87
23002199	8	28	37	63	35	33.9	M8	2.9
23002200	10	35	41	63	41	33.9	M10	3
23002201	12	42	45	63	48	33.9	M12	3.12
23002938	14	42	45	63	48	33.9	M12	3.1
23002202	16	48	47	63	51	33.9	M14	3.22
23002939	18	48	51	63	51	33.9	M14	3.19
23002203	20	52	53	63	53	33.9	M16	3.26
23002204	25	65	60	80	60	60.9	M18x2	3.94
23002205	32	72	64	100	64	80.9	M20x2	4.74

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

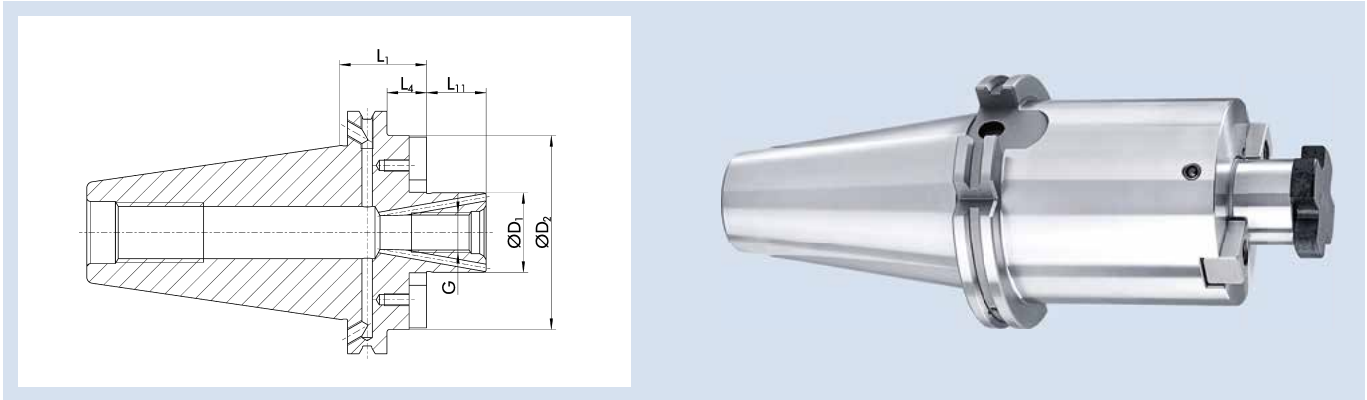
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000512	22	M10	48	35	15.9	19	3.08
23000513	27	M12	60	35	15.9	21	3.26
23000514	32	M16	78	35	15.9	24	3.55
23000649	40	M20	89	50	30.9	27	4.37

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt

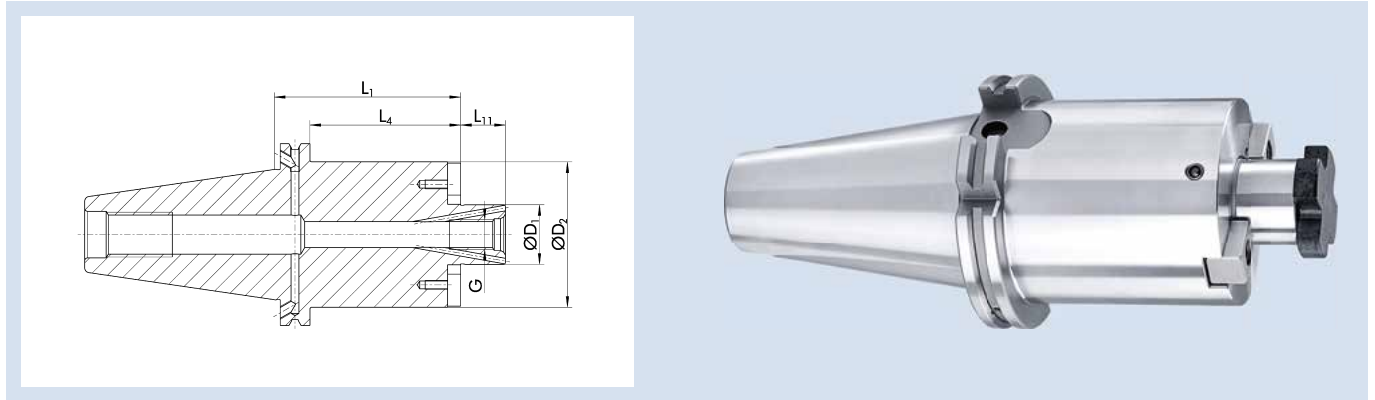
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SK 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000554	22	M10	48	100	80.9	19	4.02
23000555	27	M12	60	100	80.9	21	4.62
23000556	32	M16	78	100	80.9	24	5.94
23004129	40	M20	89	100	80.9	27	6.76

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

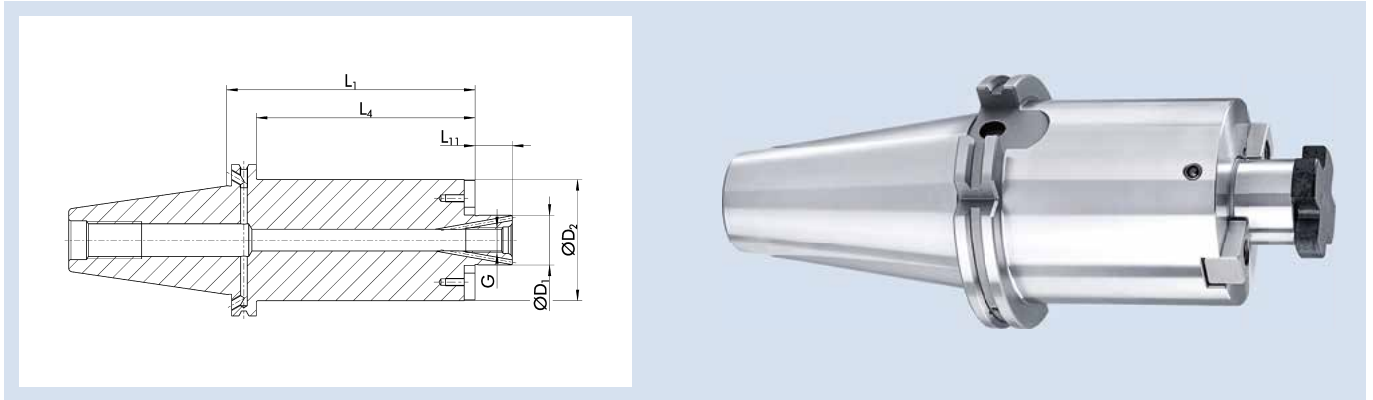
Bores for form AF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

MES CF SK 50 L<sub>1</sub>=160

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002948	22	M10	48	160	140.9	19	4.9
23002949	27	M12	60	160	140.9	21	6.08
23004115	32	M16	78	160	140.9	24	8.16
23004131	40	M20	89	160	140.9	27	9.65

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt

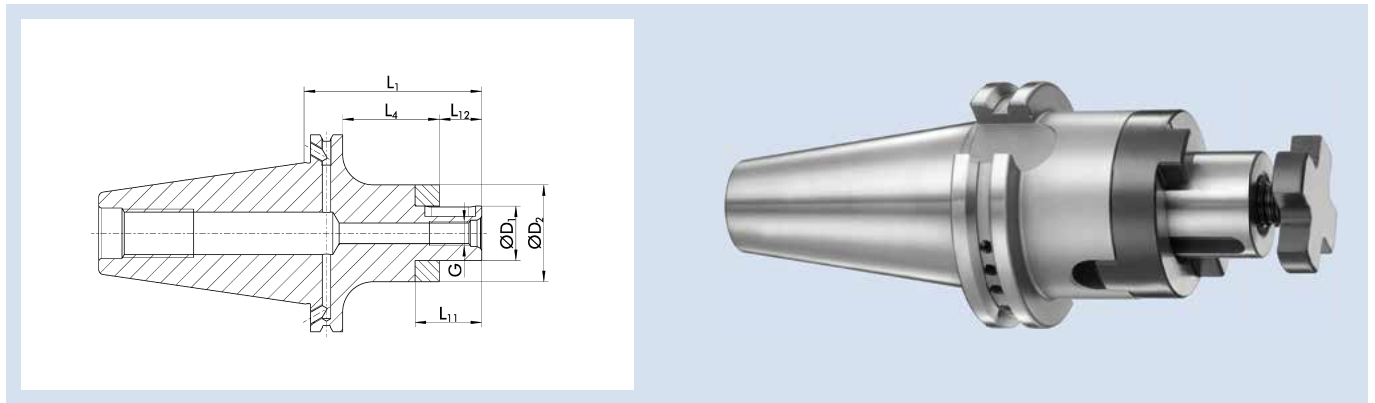
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM SK 50



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000595	22	M10	40	55	35.9	31	19	3.18
23000596	27	M12	48	55	35.9	33	21	3.38
23000597	32	M16	58	55	35.9	38	24	3.68
23001235	40	M20	70	55	35.9	41	27	4.18

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

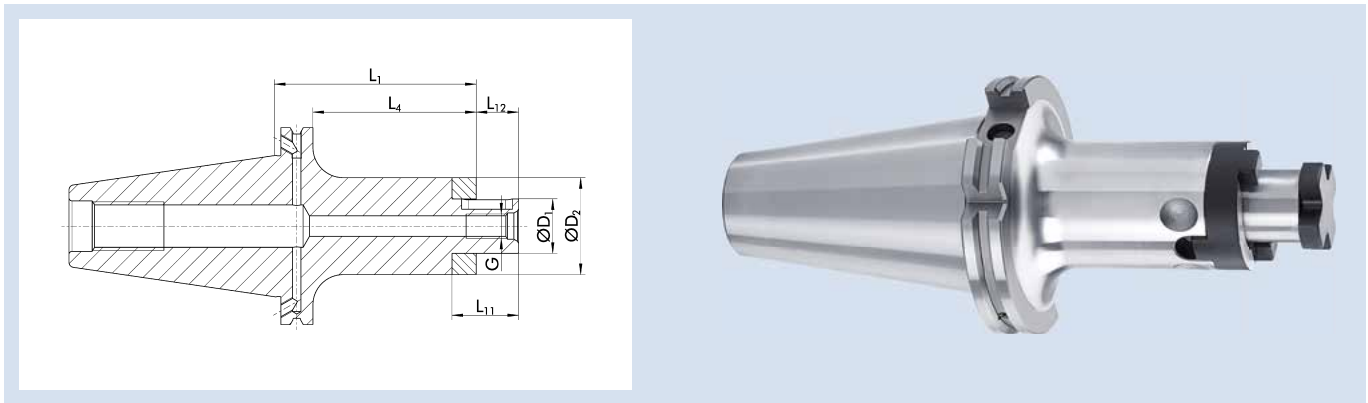
Bores for form AF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

KOM SK 50 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000686	22	M10	40	100	80.9	31	19	3.67
23000687	27	M12	48	100	80.9	33	21	4.03
23000688	32	M16	58	100	80.9	38	24	4.61
23001241	40	M20	70	100	80.9	41	27	5.51

**Ausführung**

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

**Scope of delivery**

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

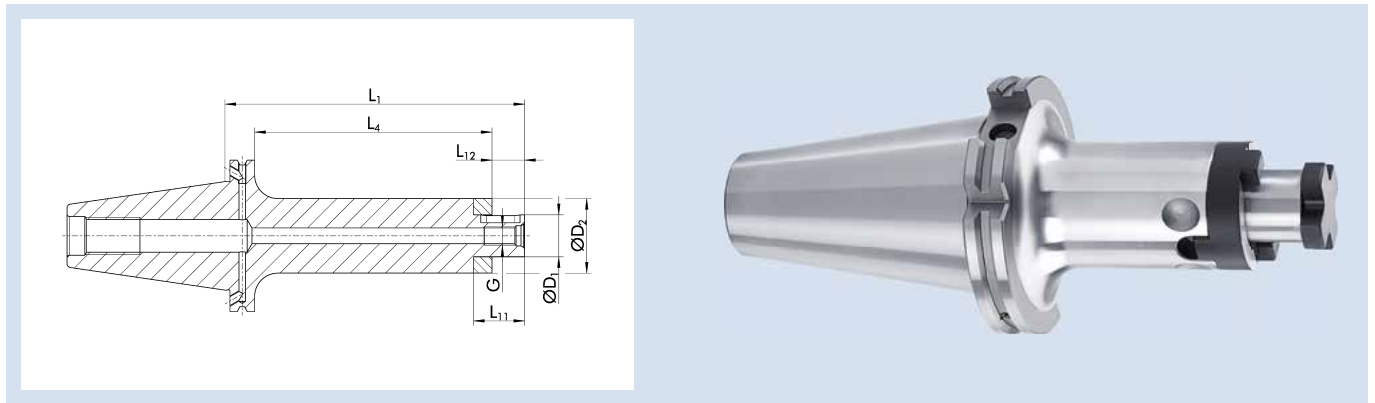
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SK 50 | DIN ISO 7388-1 AD/AF

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM SK 50 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001244	22	M10	40	160	140.9	31	19	4.24
23001245	27	M12	48	160	140.9	33	21	4.92
23001246	32	M16	58	160	140.9	38	24	5.82
23001247	40	M20	70	160	140.9	41	27	7.28

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF

Bores for form AF are sealed for transport

#### Scope of delivery

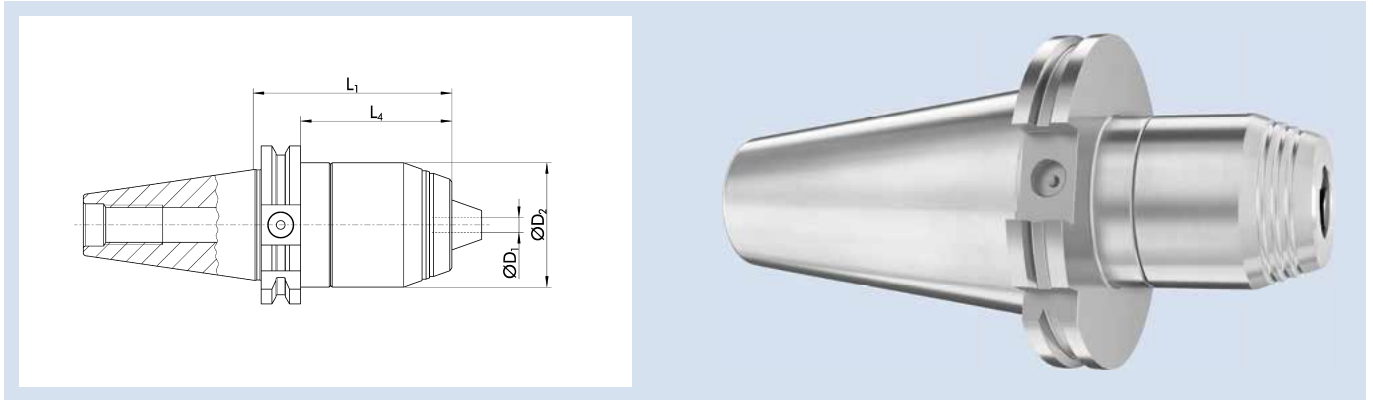
Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## CNC SDC SK 50



## Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
0204581	1 - 16	56	80	60.9	3.23

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr  
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD/AF  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechskantschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks

**Balancing grade**

G6.3 at 18,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Suitable for tools with inner coolant supply  
Coolant supply according to ISO 7388 AD/AF  
Bores for form AF are sealed for transport

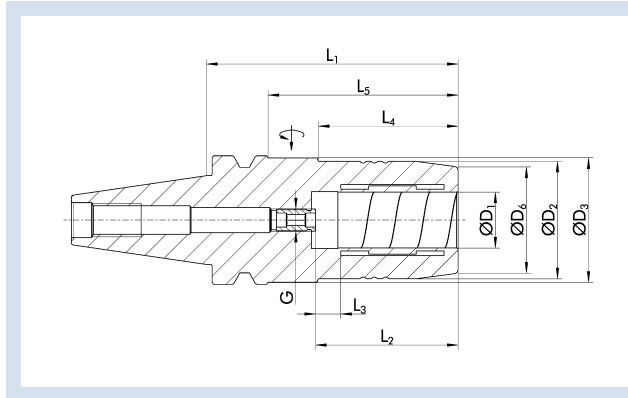
**Scope of delivery**

Including hexagon socket wrench


**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC JIS-BT 30



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206554	12	42	44.5	32	69	46	10	32	47	M8x1	110	0.6	9205650
20066124	16	42	44.5	38	90	51	10	50	68	M8x1	350	0.6	9205650
0206556	20	42	44.5	38	90	51	10	50	68	M8x1	400	0.9	9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung  
Formen und Maße nach ISO 7388

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

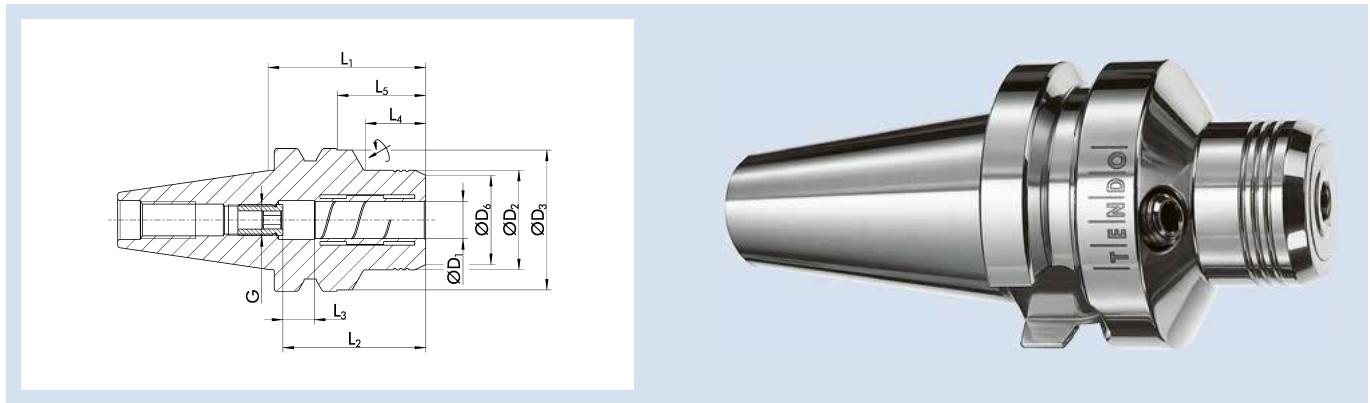
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=2"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205631	6	26	22.7	50.8	37	10	17.8	M5	16	0.6	9205640
0205632	8	28	24.7	50.8	37	10	18.4	M6	23	0.6	9205640
0205633	10	30	26.7	50.8	41	10	19	M8x1	45	0.6	9205640
0205634	12	32	28.7	50.8	46	10	19.5	M10x1	90	0.6	9205640
28003673	20	60	46.14	50.8	51	10	21.5	M10x1	330	0.5	9205650
0205641	1/4"	26	22.7	50.8	37	10	17.8	M5	17	0.5	9205640
0205643	3/8"	30	26.7	50.8	41	10	19	M6x1	45	0.5	9205640
0205644	1/2"	32	28.7	50.8	46	10	19.5	M10x1	95	0.5	9205640
28003669	3/4"	60	46.14	50.8	51	10	21.5	M10x1	310	0.5	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

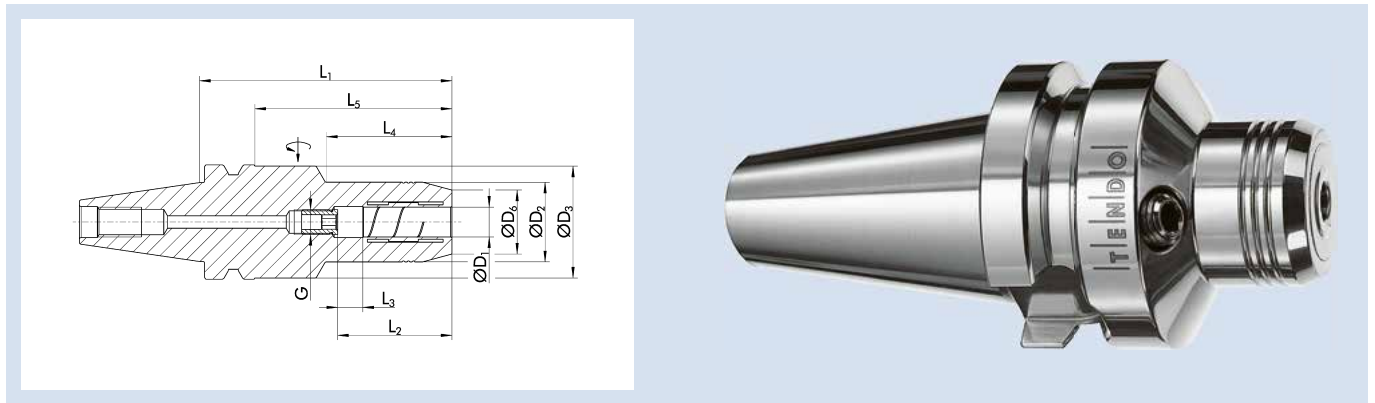
**Scope of delivery**

Does not include actuation key


**Individual**Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=90



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205635	16	38	45	34	90	49	10	50	68	M10x1	185	0.9	9205650
0205636	20	42	45	37.5	90	51	10	50	68	M6	330	0.9	9205650
28003251	3/4"	42	44.5	37.7	90	51	10	50	68	M10x1	310	0.8	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

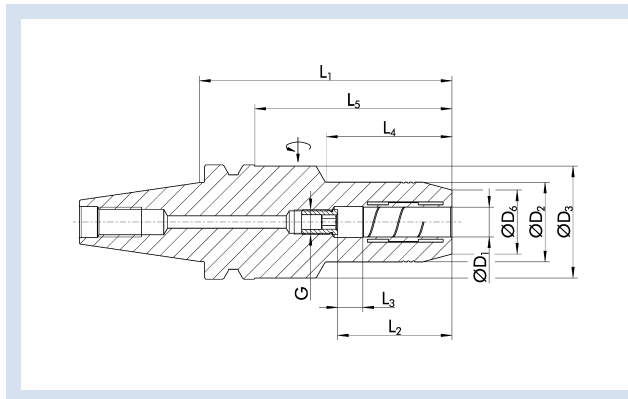
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
	[mm]/[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
0205651	6	26	45	22.2	101.6	37	10	54.5	79.6	M5	16	2	9205650
0205652	8	26	45	22.2	101.6	37	10	54.5	79.6	M6	23	2	9205650
0205653	10	30	45	26	101.6	42	10	55.7	79.6	M6x1	45	2	9205650
0205654	12	32	45	26	101.6	46	10	56.2	79.6	M10x1	90	2	9205650
0205656	20	42	45	36	101.6	51	10	59.5	79.6	M10x1	330	2	9205650
0205661	1/4"	26	45	22.2	101.6	37	10	55	80.2	M5	17	2	9205650
0205663	3/8"	30	45	26	101.6	42	10	56.2	79.7	M6x1	45	2	9205650
0205664	1/2"	32	45	26	101.6	46	10	56.2	79.7	M10x1	95	2	9205650
0205666	3/4"	42	45	36	101.6	51	10	59.7	79.7	M10x1	310	2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

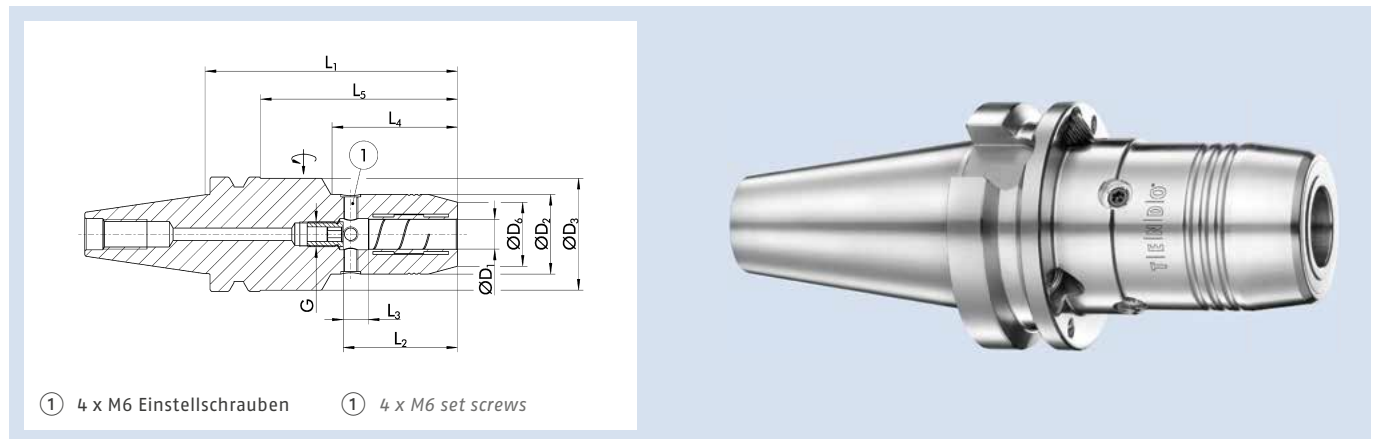
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero JIS-BT 30



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205635Z	16	38	44.5	34	90	49	10	50	68	M12x1	185	1.5	9205650
0205636Z	20	42	44.5	38	90	51	10	50	68	M16x1	330	1.5	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D  
Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D  
Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

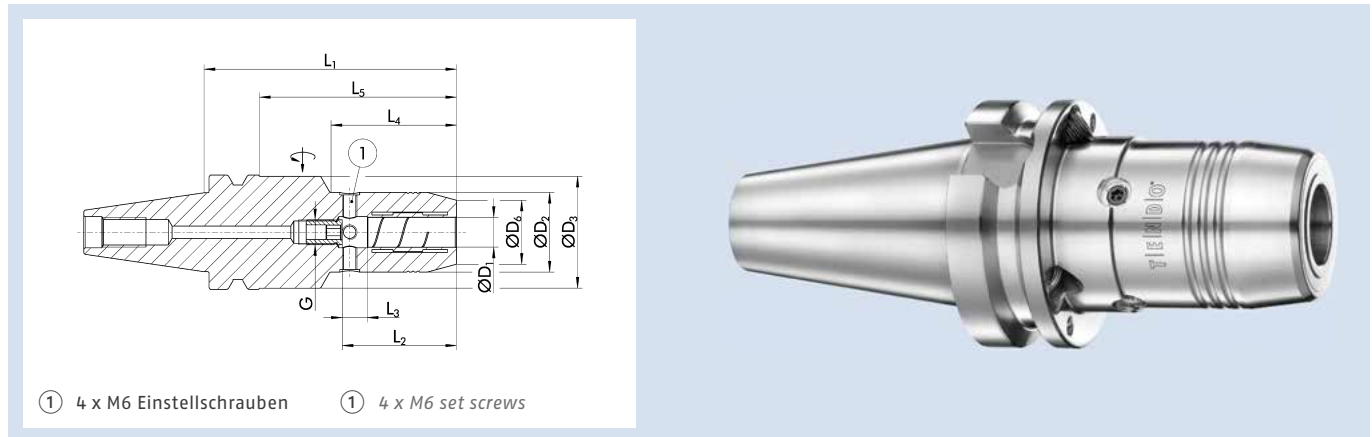
Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Zero JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205654Z	12	32	45	26	101.6	46	10	56.2	79.6	M10x1	90	2	9205650
0205656Z	20	42	45	36	101.6	51	10	59.5	79.6	M10x1	330	2	9205650
0205664Z	1/2"	32	45	27	101.6	46	10	56.2	79.6	M10x1	95	2	9205650
0205666Z	3/4"	42	45	36	101.6	51	10	59.5	79.6	M10x1	310	2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

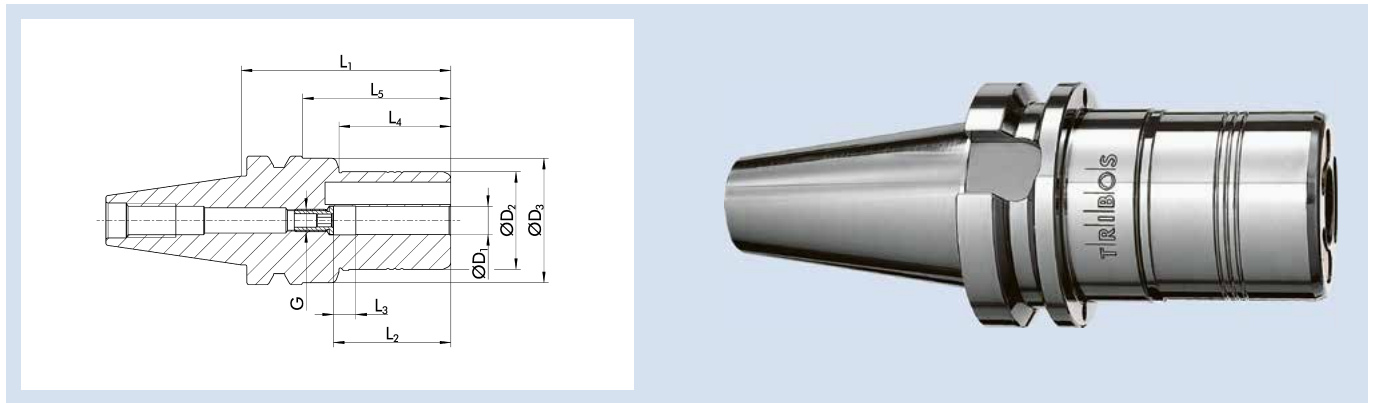
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-R JIS-BT 30



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205571	6	25	44.5	70	37	10	35	48	M5	8	1.05	0201978
0205572	8	28	44.5	70	37	10	35	48	M6	14	1.05	0201980
0205573	10	35	44.5	75	42	10	40	53	M8x1	24	1.07	0201982
0205574	12	42	45	90	47	10	45	68	M8x1	40	1.07	0201983
0205579	14	48	50	85	47	10	45	63	M10x1	80	1.08	0201984
0205575	16	48	50	85	48	10	45	63	M10x1	120	1.09	0201984
0205570	18	48	50	85	48	10	45	63	M10x1	180	1.1	0201984
0205576	20	48	50	85	52	10	45	63	M10x1	240	1.1	0201984

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Individual

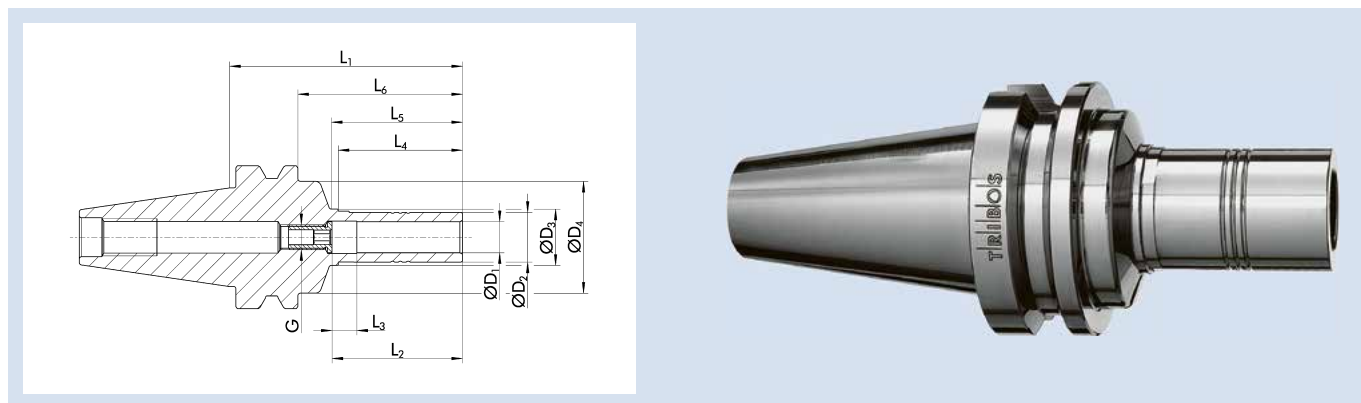
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)



TRIBOS-S JIS-BT 30



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205471	6	9.9	13.1	36	75	37	10	35	37.2	53	M5	5	0.75	0201972
0205472	8	13	15.1	36	75	37	10	35	37.2	53	M6	12	0.77	0201973
0205473	10	16	18.1	36	75	42	10	40	42.2	53	M8x1	20	0.79	0201974
0205474	12	19	21.1	36	80	47	10	45	47.2	58	M8x1	30	0.81	0201975
0205479	14	22	24.1	36	80	47	10	45	47.2	58	M8x1	30	0.83	0201976
0205475	16	25	27.1	36	80	48	10	45	47.2	58	M10x1	70	0.85	0201977
0205476	20	30	32.1	36	80	52	10	45	47.2	58	M10x1	150	0.88	0201981

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

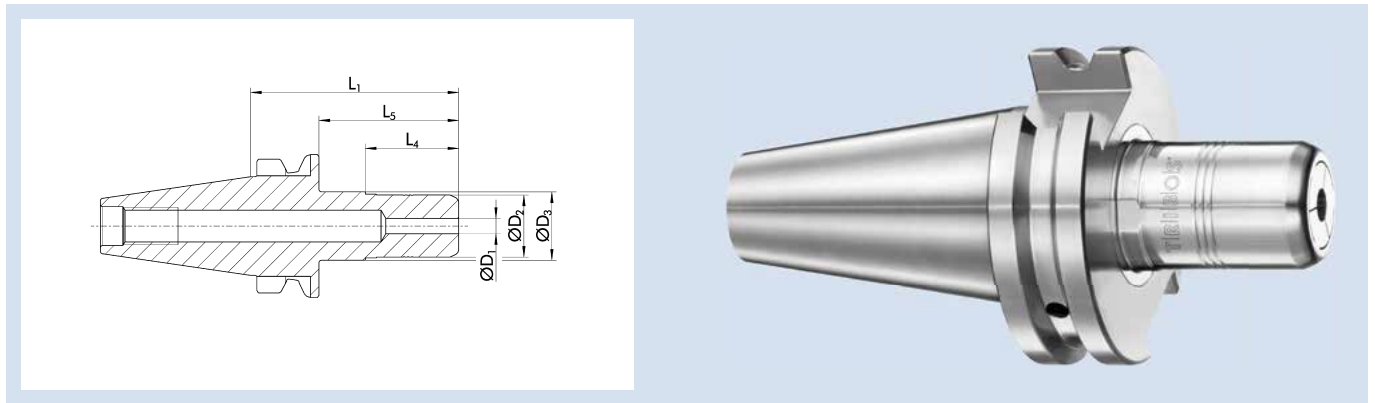
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM JIS-BT 30



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225675	6	20	22	67	30	45	10	0.35	0201892
0225676	8	20	22	67	30	45	13	0.35	0201892
0225677	10	20	22	67	30	45	17	0.35	0201892
0225678	12	20	22	67	30	45	20	0.35	0201892

**Ausführung**

Sehr stabile Bauweise für schnelles und genaues Arbeiten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Very stable design for fast and precise work

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

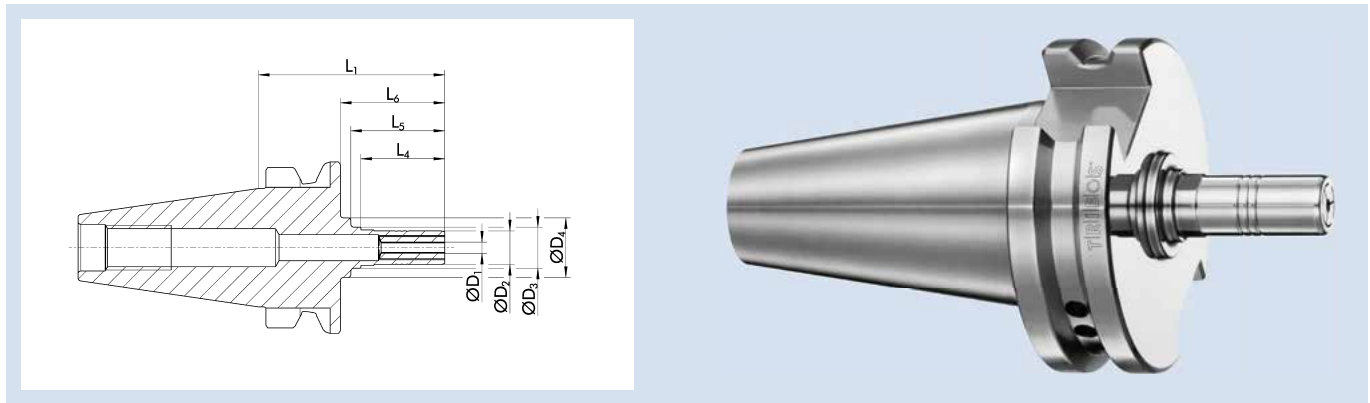
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M JIS-BT 30



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0225665	1	9	11	16	52	22.5	25.2	30		0.25	0201971
0225666	1.5	9	11	16	52	22.5	25.2	30		0.25	0201971
0225667	2	9	11	16	52	22.5	25.2	30	1	0.25	0201971
0225668	3	9	11	16	52	22.5	25.2	30	1.5	0.25	0201971
0225669	4	9	11	16	52	22.5	25.2	30	2.5	0.25	0201971
0225670*	6	9	11	16	52	22.5	25.2	30	4.5	0.25	0201971
0225671	1/8"	9	11	16	52	22.5	25.2	30	1.5	0.25	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Längenverstellerschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

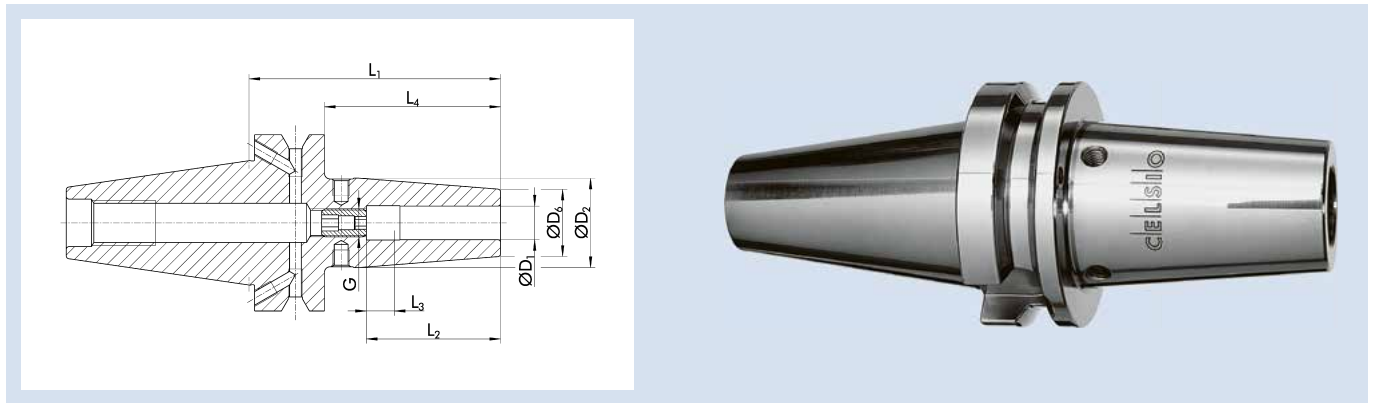
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO JIS-BT 30



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26000713	3	17	12	80			58		4	0.44
26000714	4	17	12	80			58		6	0.44
26000715	5	17	12	80			58		8	0.48
26000716	6	27	21	80	37	10	58	M5	20	0.57
26000717	8	27	21	80	37	10	58	M6	50	5.8
26000718	10	32	24	80	42	10	58	M8x1	70	0.66
26000719	12	32	24	80	48	10	58	M10x1	150	0.66
26000720	14	34	27	80	48	10	58	M10x1	180	0.66
26000721	16	34	27	80	51	10	58	M12x1	300	0.66
26000015	18	42	33	90	51	10	68	M12x1	370	0.66
26000723	20	42	33	90	53	10	68	M16x1	450	0.84

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

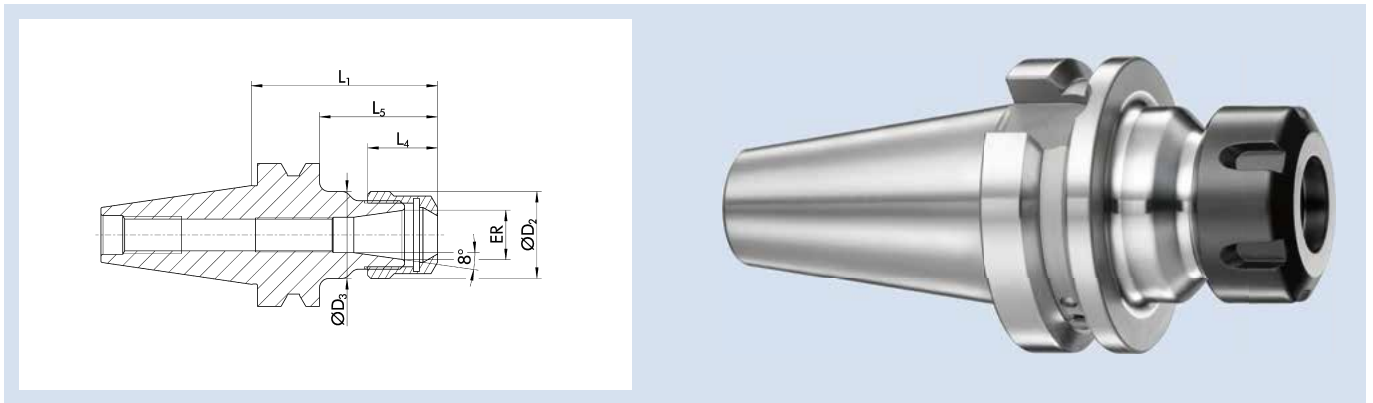
#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER JIS-BT 30



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263430	ER 11	1 – 7	19	19	60	11.3	38	M8x1	0.41
0263432	ER 16	1 – 10	28	28	60	17.5	38	M11x1	0.44
0263434	ER 20	1 – 13	34	34	60	19	38	M14x1	0.44
0263436	ER 25	1 – 16	42	42	60	20	38	M18x1.5	0.52

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

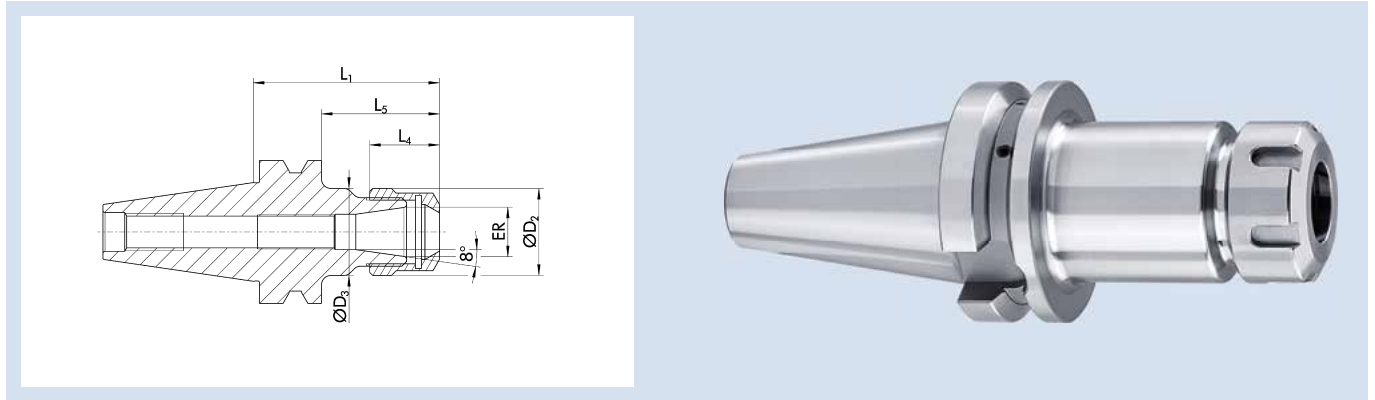
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 30 | DIN ISO 7388-2 JD

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23004375	ER 16	1 - 10	28	28	80	17.5	58	M11x1	0.5
23004376	ER 20	1 - 13	34	34	80	19	58	M14x1	0.5
23004377	ER 25	1 - 16	42	42	80	20	58	M18x1.5	0.5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

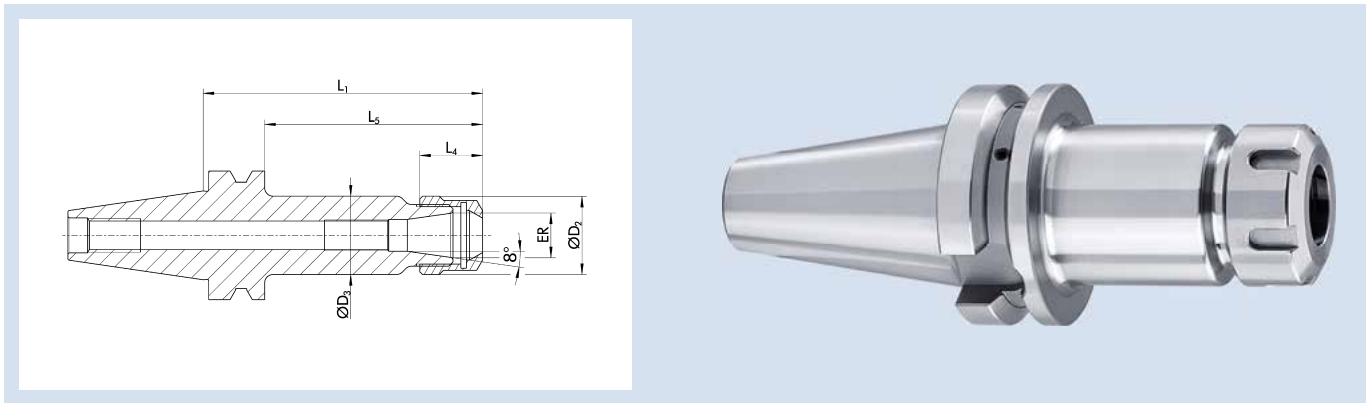
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263431	ER 11	1 - 7	19	19	100	11.3	78	M8x1	0.49
0263433	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	78	M11x1	0.61
0263435	ER 20	1 - 13	34	34	100	19	78	M14x1	0.69
0263437	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	78	M18x1.5	0.96

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

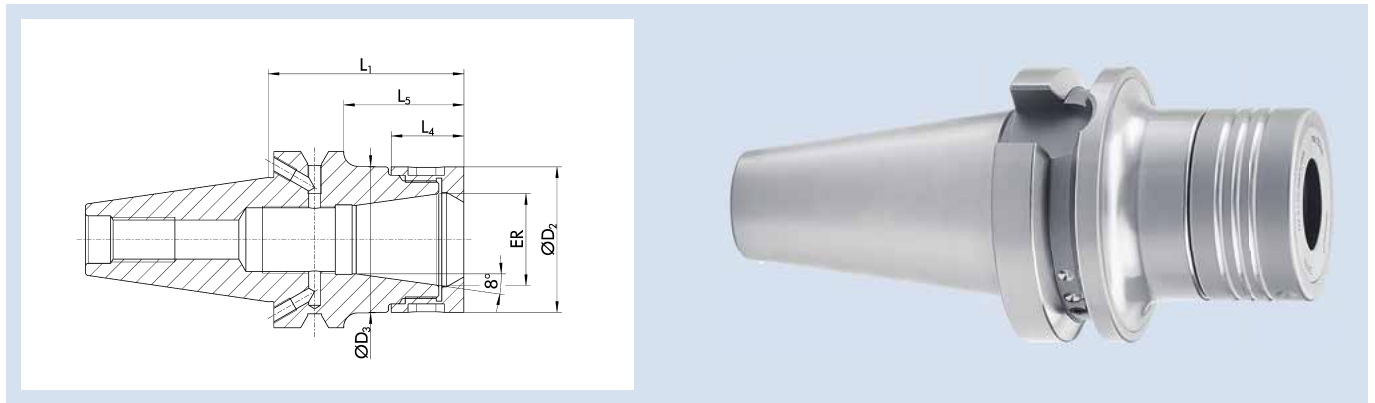
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 30 | DIN ISO 7388-2 JD

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P JIS-BT 30



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1455267	ER 16	1 - 10	34	34	60	20.6	38	M11x1	0.52
1455268	ER 25	1 - 16	44	44	60	24	38	M18x1.5	0.54

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$

Die Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$  unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$

The run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$  when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

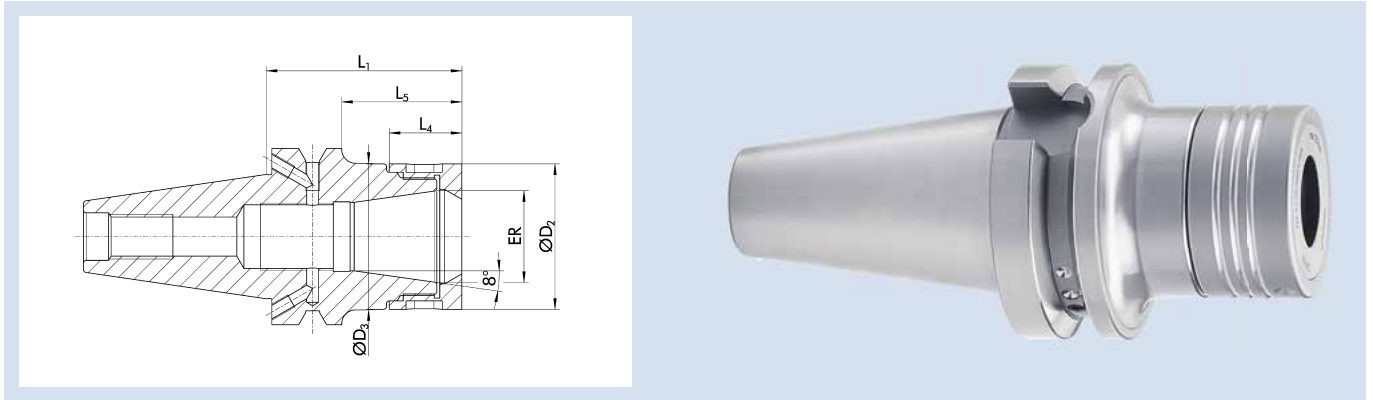
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER P JIS-BT 30 L<sub>1</sub>=70



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474232	ER 16	0.5 - 10	44	70	20.6	48	M11x1	0.75

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D  
Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D  
The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

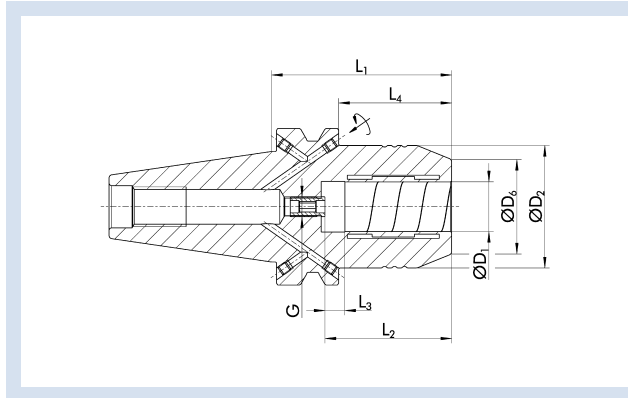
#### Scope of delivery

Includes clamping nut


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206434	12	42	32	58	46	10	31	M8x1	110	1.2	9205650
0206435	16	49.25	38	72.5	51	10	45.5	M8x1	350	1.3	9205650
0206436	20	49.25	38	72.5	51	10	45.5	M8x1	520	1.4	9205650

### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung  
Formen und Maße nach ISO 7388

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF  
Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF  
Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

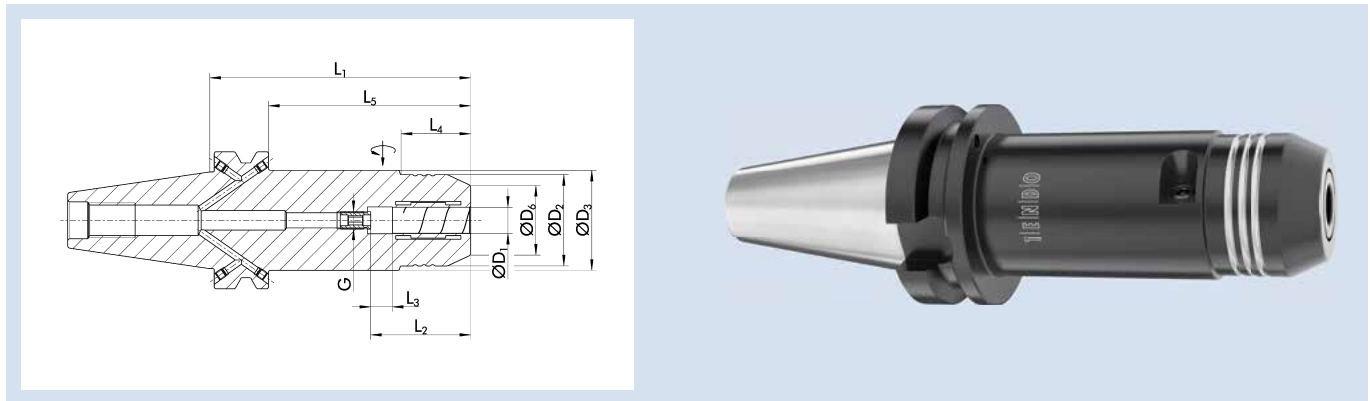
Does not include actuation key

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO EC JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=130

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1420629	12	42	44.5	32	130	46	10	32	103	M8x1	110	2.1	9205650
1431659	16	42	44.5	38	130	51	10	50	103	M8x1	350	2.2	9205650
20064499	20	42	44.5	38	130	51	10	50	103	M8x1	400	1.8	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Formen und Maße nach ISO 7388

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

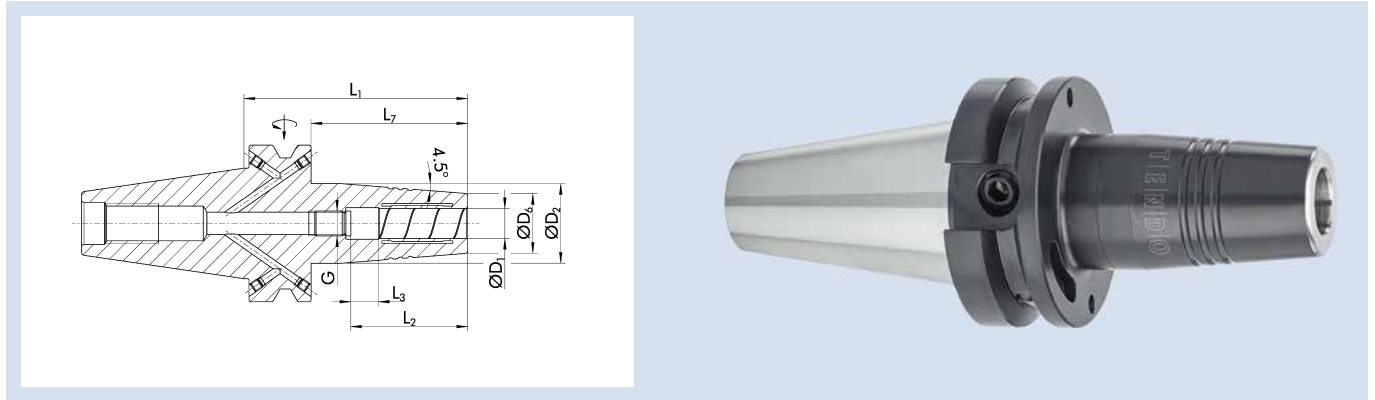
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1423076	6	27	21	90	36	10	63	M5	16	1.2	9205650
1423077	8	27	21	90	36	10	63	M6	23	1.2	9205650
1423078	10	32	24	90	42	10	63	M8x1	45	1.2	9205650
1423079	12	32	24	90	47	10	63	M10x1	90	1.2	9205650
1423080	16	34	27	90	50	10	63	M12x1	185	1.2	9205650
1423081	20	42	33	90	52	10	63	M16x1	330	1.3	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

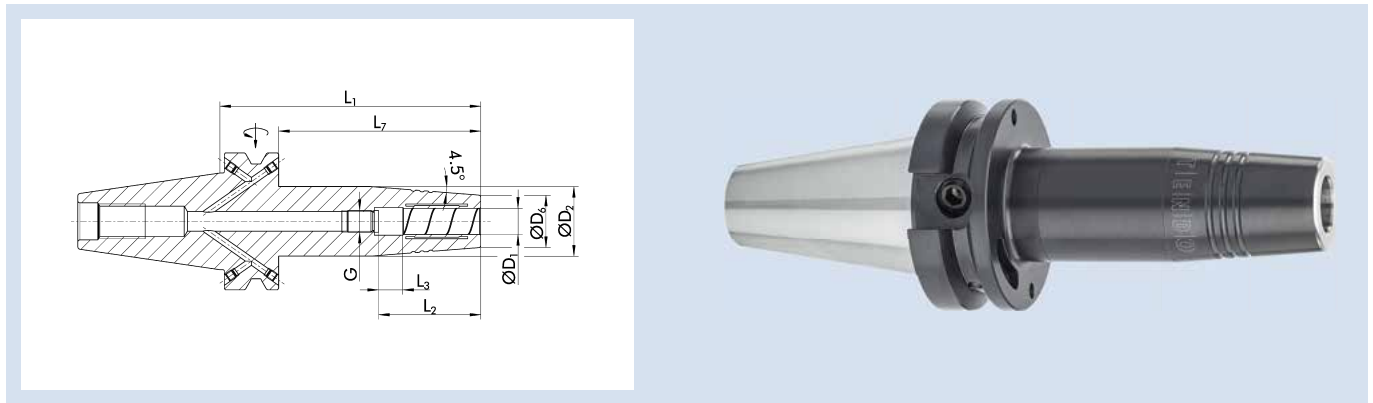
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1423225	6	27	21	120	36	10	93	M5	16	1.3	9205650
1423226	8	27	21	120	36	10	93	M6	23	1.3	9205650
1423227	10	32	24	120	42	10	93	M8x1	45	1.4	9205650
1423228	12	32	24	120	47	10	93	M10x1	90	1.4	9205650
1423229	16	34	27	120	50	10	93	M12x1	185	1.4	9205650
1423230	20	42	33	120	52	10	93	M16x1	330	1.6	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

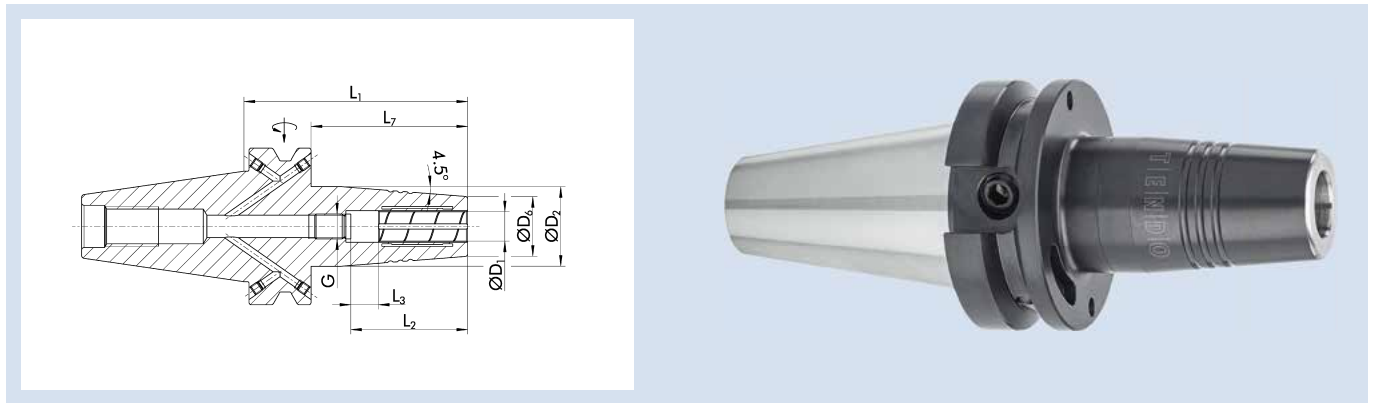
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CF JIS-BT 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1457920	6	27	21	90	36	10	63	M5	16	1.2	9205650
1457921	8	27	21	90	36	10	63	M6	23	1.2	9205650
1457922	10	32	24	90	42	10	63	M8x1	45	1.2	9205650
1457923	12	32	24	90	47	10	63	M10x1	90	1.2	9205650
1457924	16	34	27	90	50	10	63	M12x1	185	1.2	9205650
1457925	20	42	33	90	52	10	63	M16x1	330	1.3	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

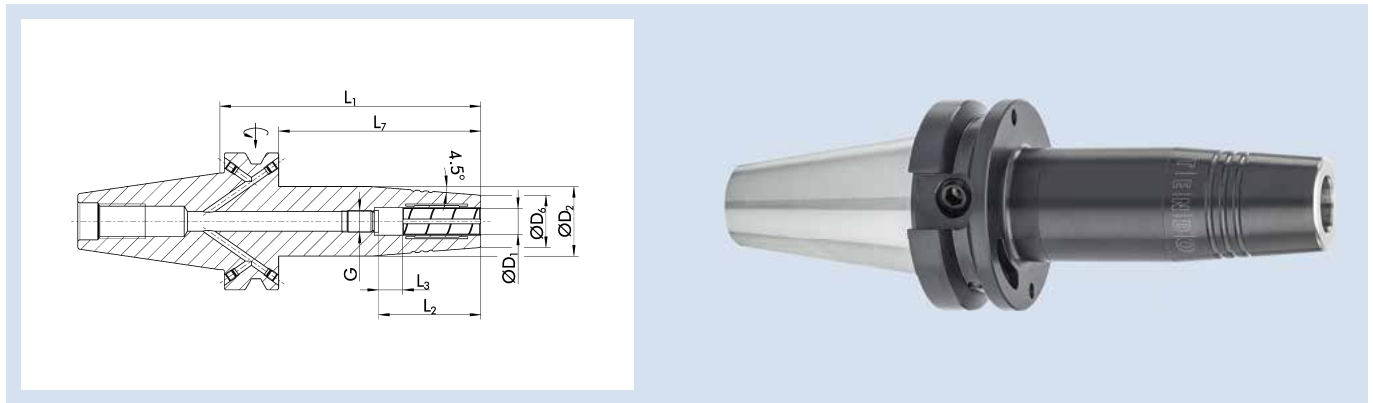
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD-Daten**


Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CF JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1457929	6	27	21	120	36	10	93	M5	16	1.3	9205650
1457930	8	27	21	120	36	10	93	M6	23	1.3	9205650
1457931	10	32	24	120	42	10	93	M8x1	45	1.4	9205650
1457932	12	32	24	120	47	10	93	M10x1	90	1.4	9205650
1457933	16	34	27	120	50	10	93	M12x1	185	1.4	9205650
1457934	20	42	33	120	52	10	93	M16x1	330	1.6	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

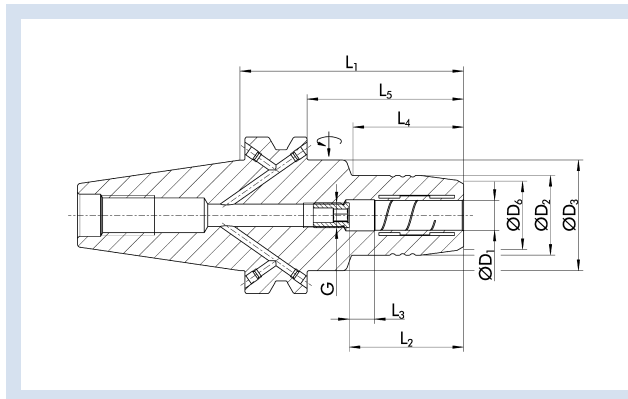
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204440	6	26	44.5	22	90	37	10	43	63	M5	16	1.4	9205650
0204441	8	28	44.5	24	90	37	10	44.5	63	M6	23	1.4	9205650
0204442	10	30	44.5	26	90	41	10	44.5	63	M8x1	45	1.4	9205650
0204443	12	32	44.5	28	90	46	10	44.5	63	M10x1	90	1.4	9205650
0204444	16	38	44.5	34	90	49	10	47.5	63	M12x1	185	1.5	9205650
0204445	20	42	44.5	38	90	51	10	47.5	63	M16x1	330	1.5	9205650
1481386	32	62		58.5	100	61	10	63		M16x1	650	2.55	9205660

#### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

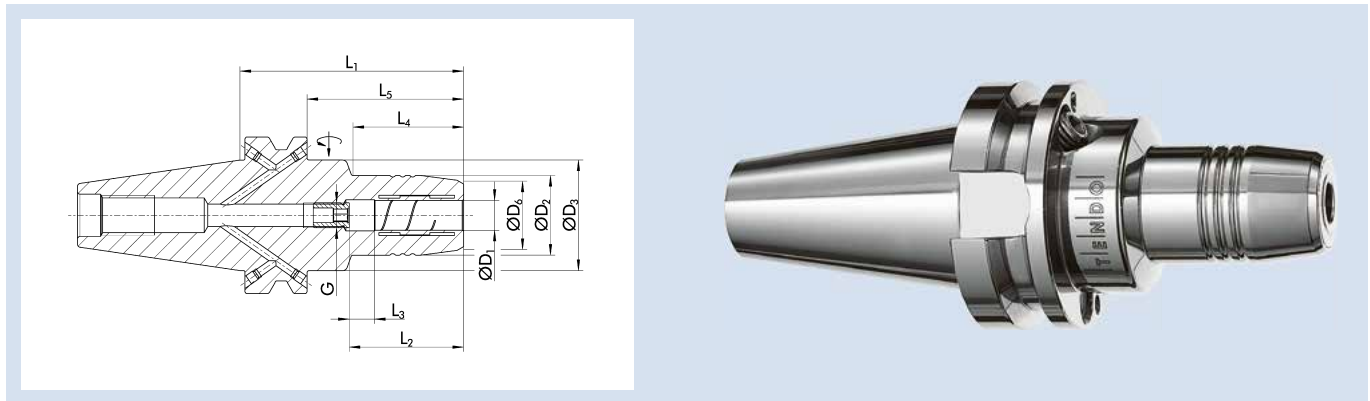
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO P JIS-BT 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0205140	1/4"	26	44.5	21.5	90	37	10	43	63	M5	17	1.4	9205650
0205142	3/8"	30	44.5	27.5	90	41	10	44.5	63	M6x1	45	1.4	9205650
0205143	1/2"	32	44.5	27.5	90	46	10	44.5	63	M10x1	95	1.4	9205650
0205144	5/8"	38	44.5	33.5	90	49	10	47.5	63	M10x1	185	1.4	9205650
0205145	3/4"	42	44.5	37.5	90	51	10	47.5	63	M10x1	310	1.4	9205650

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

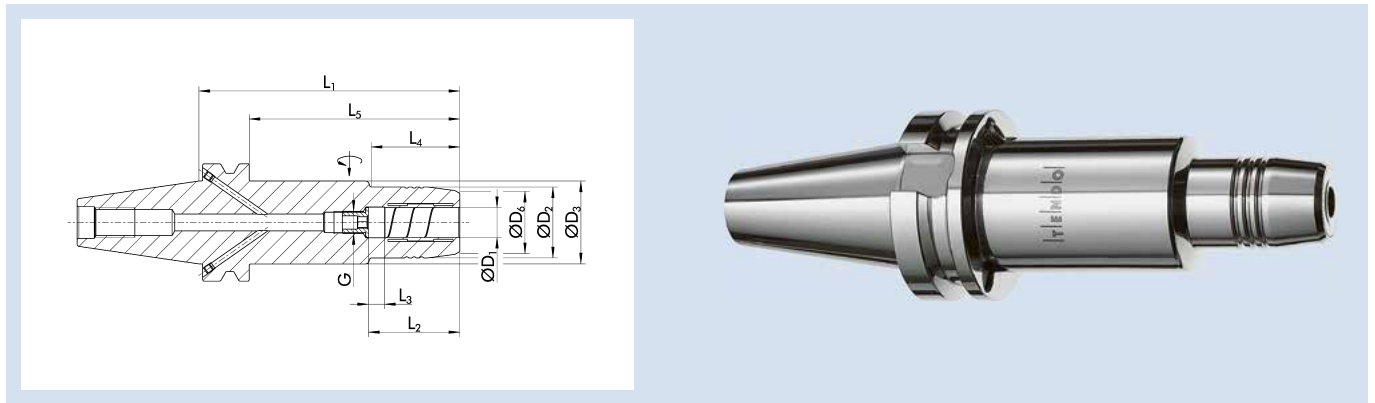
**Scope of delivery**

Does not include actuation key


**Individual**Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=140



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204446	6	26	44.5	22	140	37	10	43	113	M5	16	2	9205650
0204447	8	28	44.5	24	140	37	10	44.5	113	M6	23	2	9205650
0204448	10	30	44.5	26	140	41	10	44.5	113	M8x1	45	2	9205650
0204449	12	32	44.5	28	140	46	10	44.5	113	M10x1	90	2	9205650
0204450	16	38	44.5	34	140	49	10	47.5	113	M12x1	185	2.1	9205650
0204451	20	42	44.5	38	140	51	10	47.5	113	M16x1	330	2.1	9205650

#### Ausführung

Lange, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Long, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

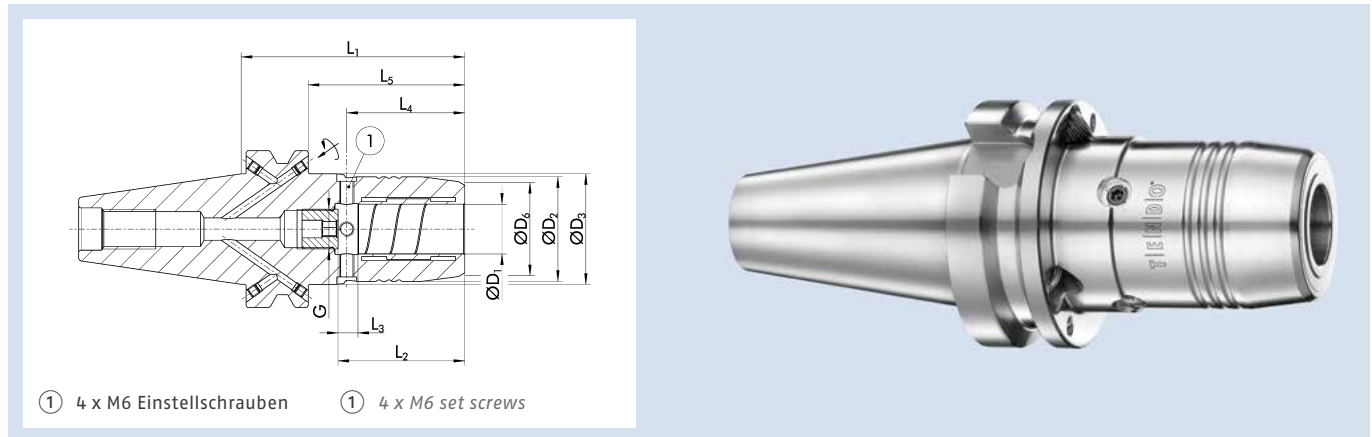
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero JIS-BT 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204443Z	12	32	44.5	28	90	46	10	44.5	63	M10x1	90	1.4	9205650
0204445Z	20	42	44.5	38	90	51	10	47.5	63	M16x1	330	1.5	9205650

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

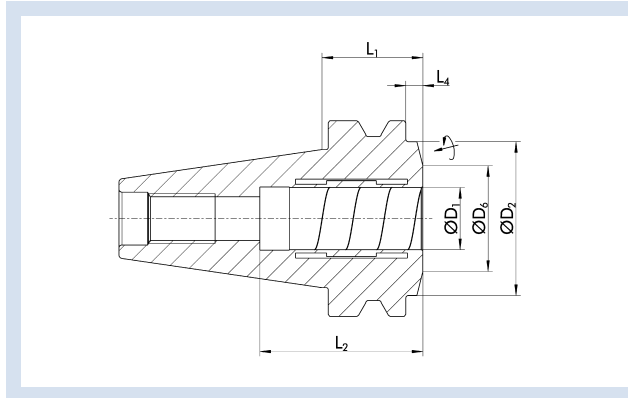
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO ES JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
0204296	20	49.5	34	32.5	52.5	5.5	330	0.94	 9205650

#### Ausführung

Extra kurze Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Extra short design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

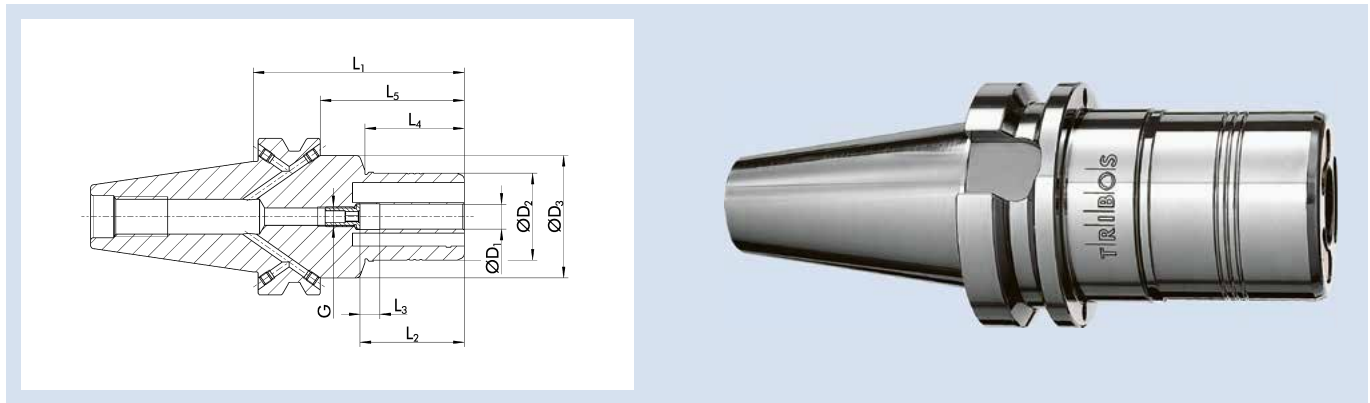
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-R JIS-BT 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235671	6	25	49.5	80	37	10	35	53	M5	8	1.3	0201978
0235672	8	28	49.5	80	37	10	35	53	M6	14	1.3	0201980
0235673	10	35	49.5	85	42	10	40	58	M8x1	24	1.5	0201982
0235674	12	42	49.5	90	47	10	45	63	M8x1	40	1.5	0201983
0235679	14	48	49.5	90	47	10	45	63	M10x1	80	1.6	0201984
0235675	16	48	49.5	90	48	10	45	63	M10x1	120	1.7	0201984
0235670	18	48	49.5	90	48	10	45	63	M10x1	180	1.9	0201984
0235676	20	48	49.5	90	52	10	45	63	M10x1	240	2	0201984
0235677	25	60	63.5	105	57	10	45	78	M10x1	270	2.1	0201921
0235678	32	67	70.5	110	61	10	45	83	M10x1	350	2.6	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

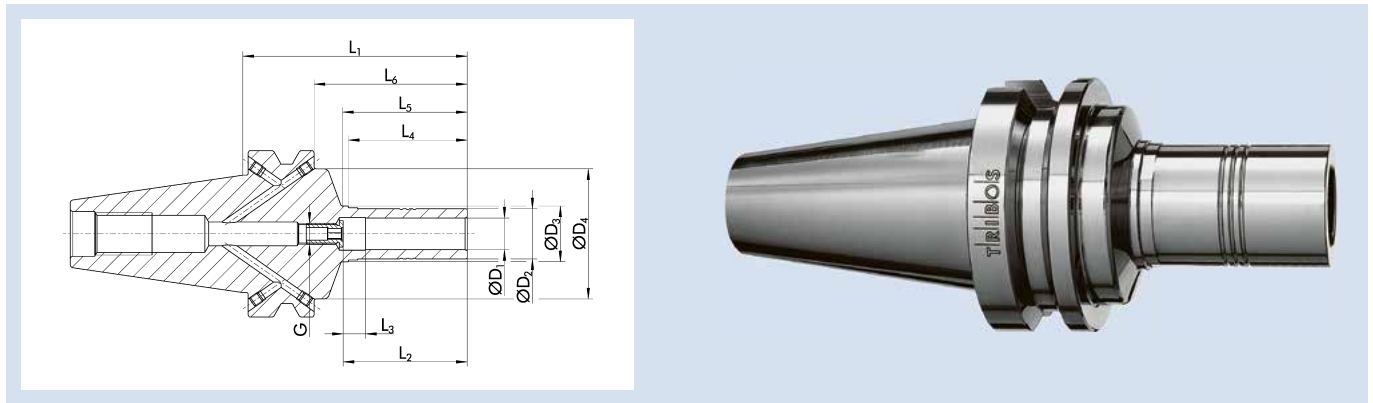
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S JIS-BT 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205271	6	9.9	13.1	49	80	37	10	35	37.2	53	M5	5	0.9	0201972
0205272	8	13	15.1	49	80	37	10	35	37.2	53	M6	12	1.2	0201973
0205273	10	16	18.1	49	80	42	10	40	42.2	53	M8x1	20	1.15	0201974
0205274	12	19	21.1	49	85	47	10	45	47.2	58	M8x1	30	1	0201975
0205279	14	22	24.1	49	85	47	10	45	47.2	58	M10x1	50	1	0201976
0205275	16	25	27.1	49	85	48	10	45	47.2	58	M10x1	70	1	0201977
0205270	18	28	30.1	49	85	48	10	45	47.2	58	M10x1	100	1.05	0201979
0205276	20	30	32.1	49	85	52	10	45	47.2	58	M10x1	150	1.05	0201981
0205277	25	36	38.1	49	85	57	10	45	47.2	58	M10x1	200	1.27	0201987
0205278	32	45	47.1	49	85	61	10	45	47.2	58	M10x1	280	1.35	0201998

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

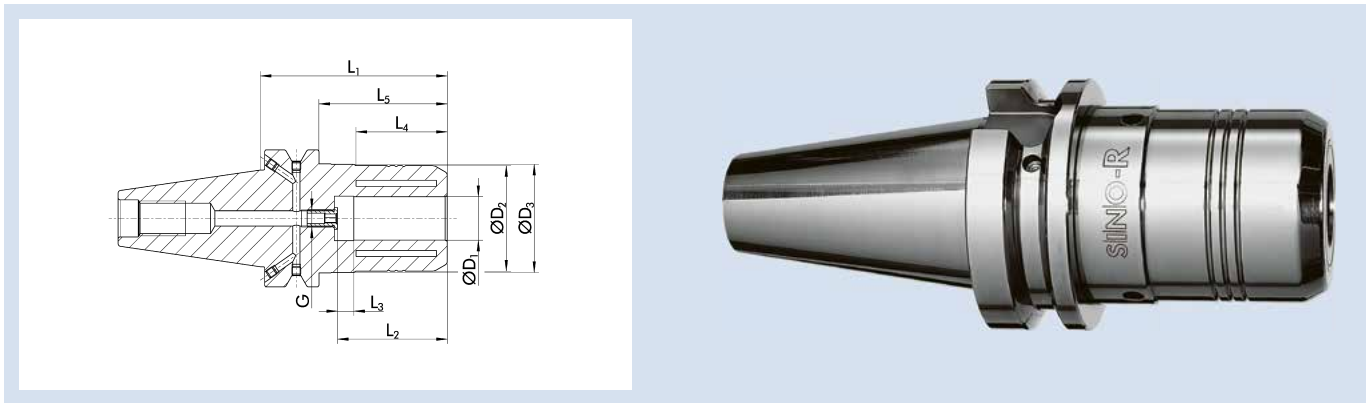
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request


*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R JIS-BT 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209602	12	39	44.45	81	46	10	34	54	M8x1	120	1.45	0208877
0209604	20	48.5	49.72	86	51	10	42	59	M8x1	450	1.65	0208877
0209605	32	65	69.85	98	61	10	47	71	M10x1	800	2.3	0208879

**Ausführung**

Optimal für die Schwerzerspannung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

**Version**

Optimal for heavy duty milling

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

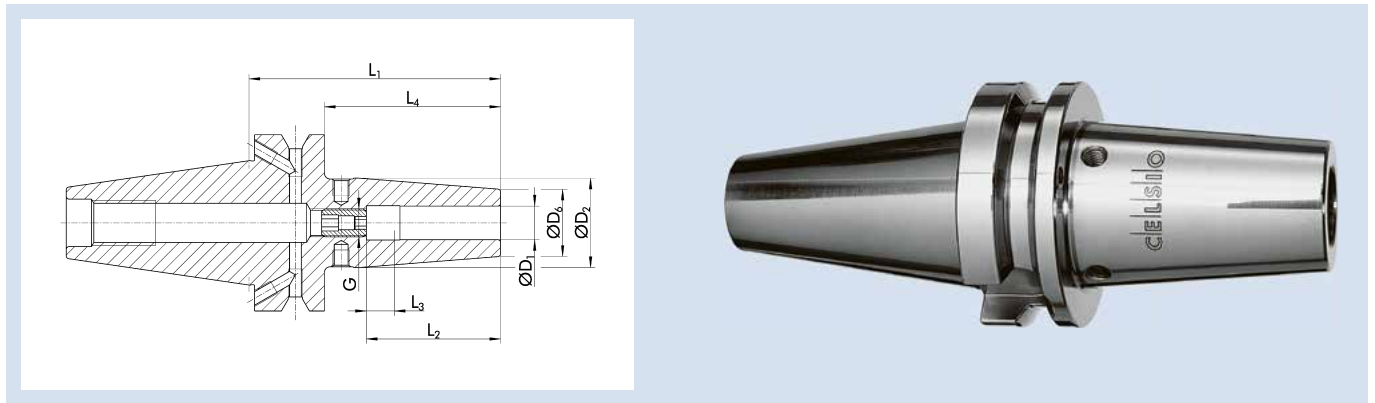
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## CELSIO JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1458826	3	17	12	90			63		4	1.1
1458827	4	17	12	90			63		6	1.1
1458828	5	17	12	90			63		8	1.1
0208500	6	27	21	90	37	10	63	M5	20	1.1
0208501	8	27	21	90	37	10	63	M6	50	1.1
0208502	10	32	24	90	42	10	63	M8x1	70	1.2
0208503	12	32	24	90	48	10	63	M10x1	150	1.2
0208504	14	34	27	90	48	10	63	M10x1	180	1.2
0208505	16	34	27	90	51	10	63	M12x1	300	1.2
0208506	18	42	33	90	51	10	63	M12x1	370	1.3
0208507	20	42	33	90	53	10	63	M16x1	450	1.5
0208508	25	53	44	100	59	10	73	M16x1	680	1.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Balancing screw

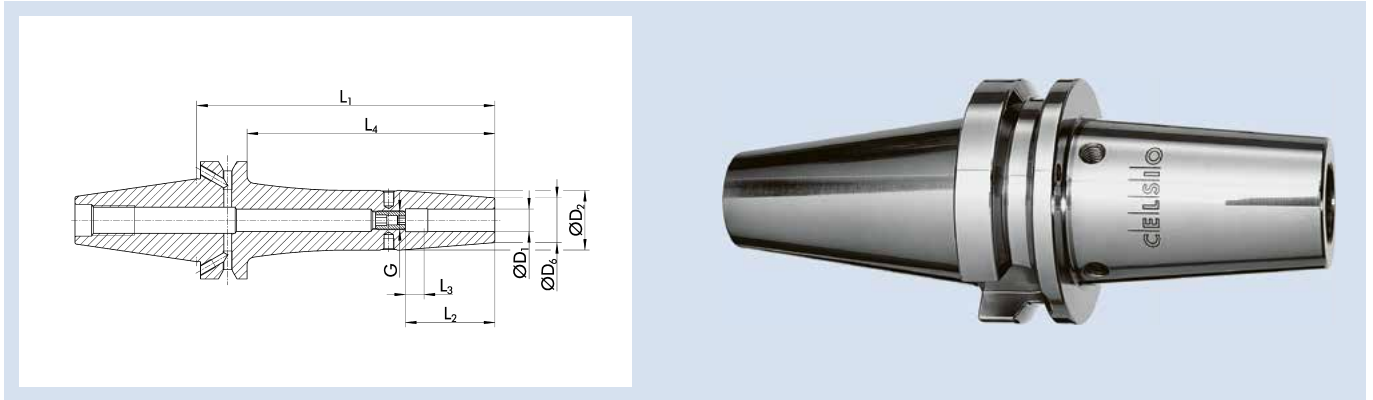
With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1324749	3	17	12	130			103		4	2
1324751	4	17	12	130			103		6	2
1324752	5	17	12	130			103		8	2
0208510	6	27	21	130	37	10	103	M5	20	1.5
0208511	8	27	21	130	37	10	103	M6	50	1.5
0208512	10	32	24	130	42	10	103	M8x1	70	1.6
0208513	12	32	24	130	48	10	103	M10x1	150	1.7
0208514	14	34	27	130	48	10	103	M10x1	180	1.7
0208515	16	34	27	130	51	10	103	M12x1	300	1.8
0208516	18	42	33	130	51	10	103	M12x1	370	1.8
0208517	20	42	33	130	53	10	103	M16x1	450	1.9
0208518	25	53	44	130	59	10	103	M16x1	680	2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

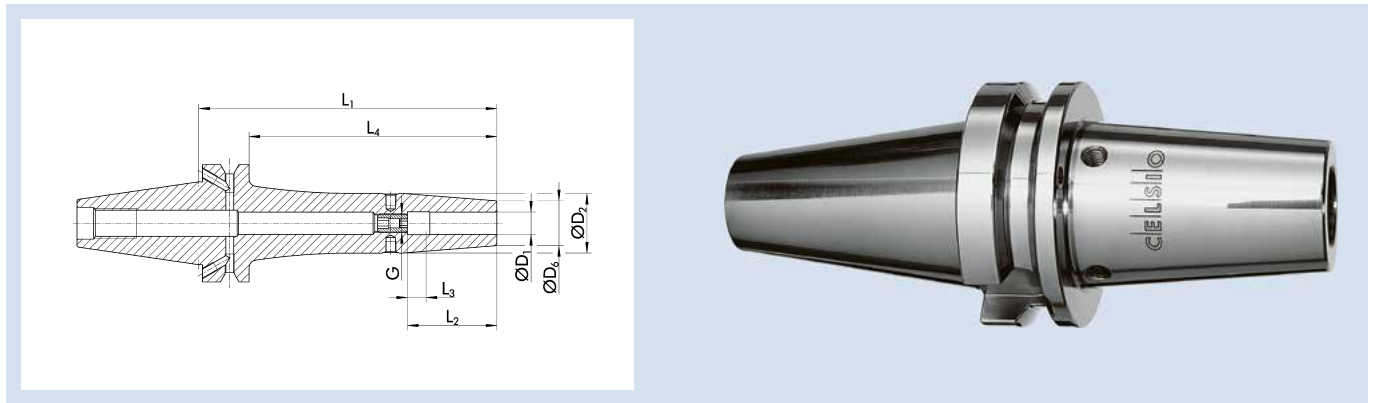
**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208520	6	27	21	160	37	10	133	M5	20	1.5
0208521	8	27	21	160	37	10	133	M6	50	1.6
0208522	10	32	24	160	42	10	133	M8x1	70	1.6
0208523	12	32	24	160	48	10	133	M10x1	150	1.6
0208524	14	34	27	160	48	10	133	M10x1	180	1.8
0208525	16	34	27	160	51	10	133	M12x1	300	1.8
0208526	18	42	33	160	51	10	133	M12x1	370	2
0208527	20	42	33	160	53	10	133	M16x1	450	2
0208528	25	53	44	160	59	10	133	M16x1	680	2.8

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

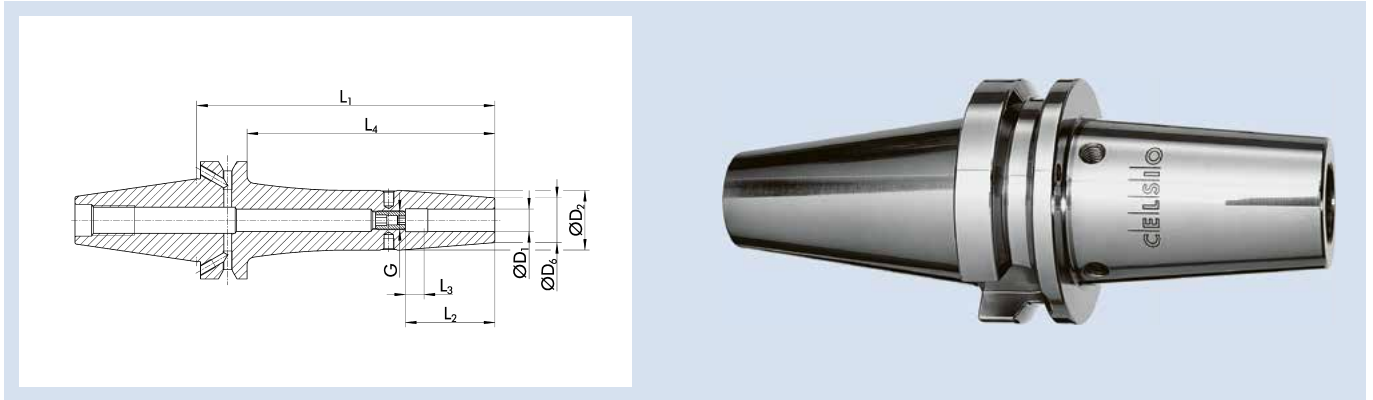
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=200



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208530	6	27	21	200	37	10	173	M5	20	2
0208531	8	27	21	200	37	10	173	M6	50	2.2
0208532	10	32	24	200	42	10	173	M8x1	70	1.7
0208533	12	32	24	200	48	10	173	M10x1	150	2.3
0208534	14	34	27	200	48	10	173	M10x1	180	2.4
0208535	16	34	27	200	51	10	173	M12x1	300	2.4
0208536	18	42	33	200	51	10	173	M12x1	370	2.5
0208537	20	42	33	200	53	10	173	M16x1	450	2.6
0208538	25	53	44	200	59	10	173	M16x1	680	3

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

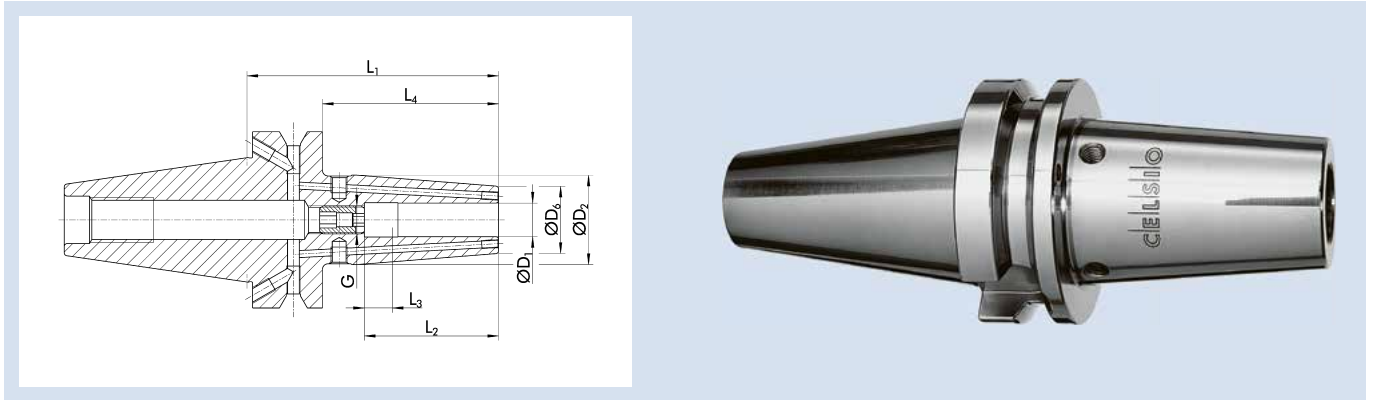
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26001864	6	27	21	90	37	10	63	M5	20	1.2
26000275	8	27	21	90	37	10	63	M6	50	1.19
26000276	10	32	24	90	42	10	63	M8x1	70	1.26
26001371	12	32	24	90	48	10	63	M10x1	150	1.25
23005110	14	34	27	90	48	10	63	M10x1	180	1.3
23005111	16	34	27	90	51	10	63	M12x1	300	1.27
23005112	18	42	33	90	51	10	63	M12x1	370	1.3
23005113	20	42	33	90	53	10	63	M16x1	450	1.39
23005114	25	53	44	100	59	10	73	M16x1	680	1.82

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelebohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

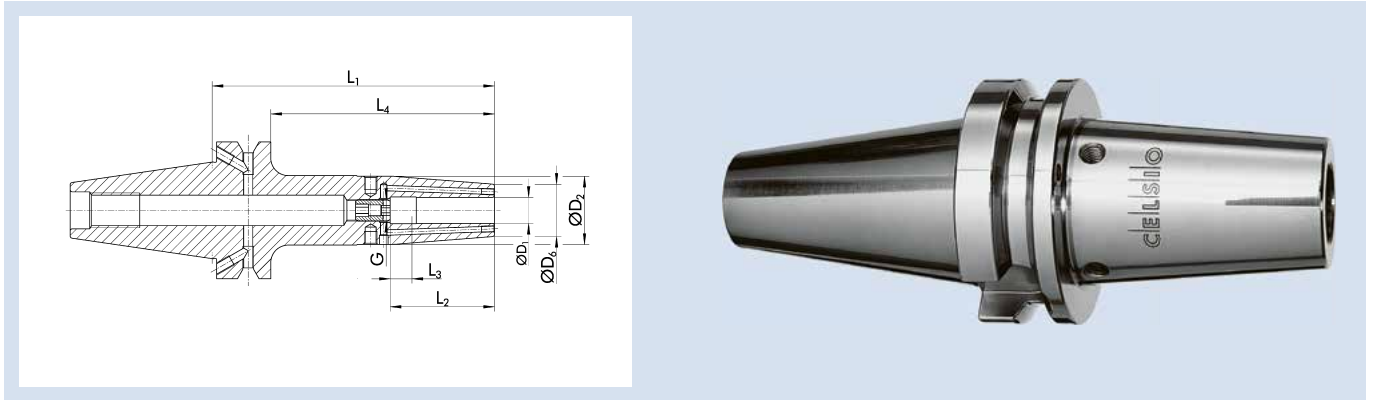
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=130



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1474402	6	27	21	130	37	10	103	M5	20	1.37
1474403	8	27	21	130	37	10	103	M6	50	1.36
1474404	10	32	24	130	42	10	103	M8x1	70	1.5
1474405	12	32	24	130	48	10	103	M10x1	150	1.49
1474406	14	34	27	130	48	10	103	M10x1	180	1.56
1473543	16	34	27	130	51	10	103	M12x1	300	1.54
1474407	18	42	33	130	51	10	103	M12x1	370	1.82
1474408	20	42	33	130	53	10	103	M16x1	450	1.9
1474409	25	53	44	130	59	10	103	M16x1	680	2

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelebohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

*Balancing screw*

With thread for balancing screws

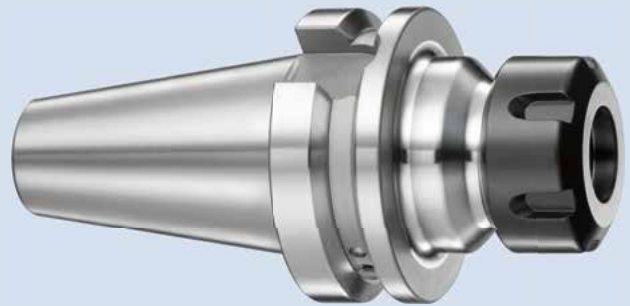
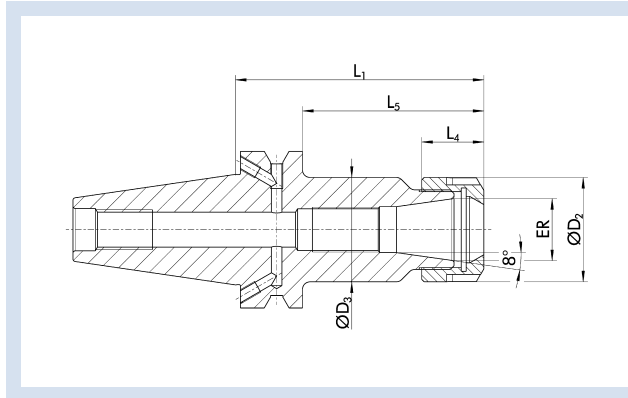
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263440	ER 16	1 – 10	28	28	70	17.5	43	M11x1	1.13
0263445	ER 25	1 – 16	42	42	70	20	43	M18x1.5	1.24
0263448	ER 32	2 – 20	50	50	70	23	43	M24x1.5	1.26
0263451	ER 40	4 – 26	63	63	70	26	43	M28x1.5	1.34

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

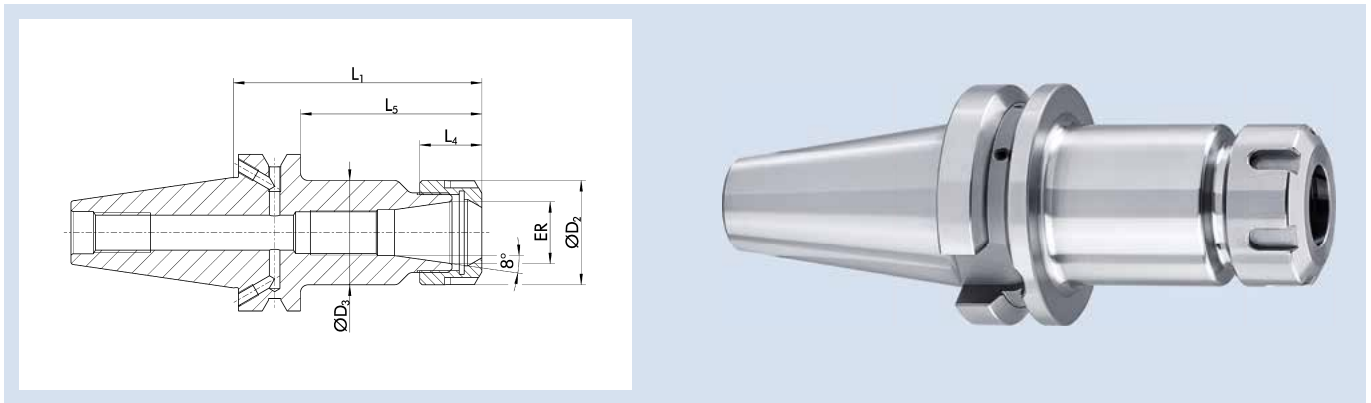
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263441	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	73	M11x1	1.25
0263446	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	73	M18x1.5	1.54
0263449	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	73	M24x1.5	1.65

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

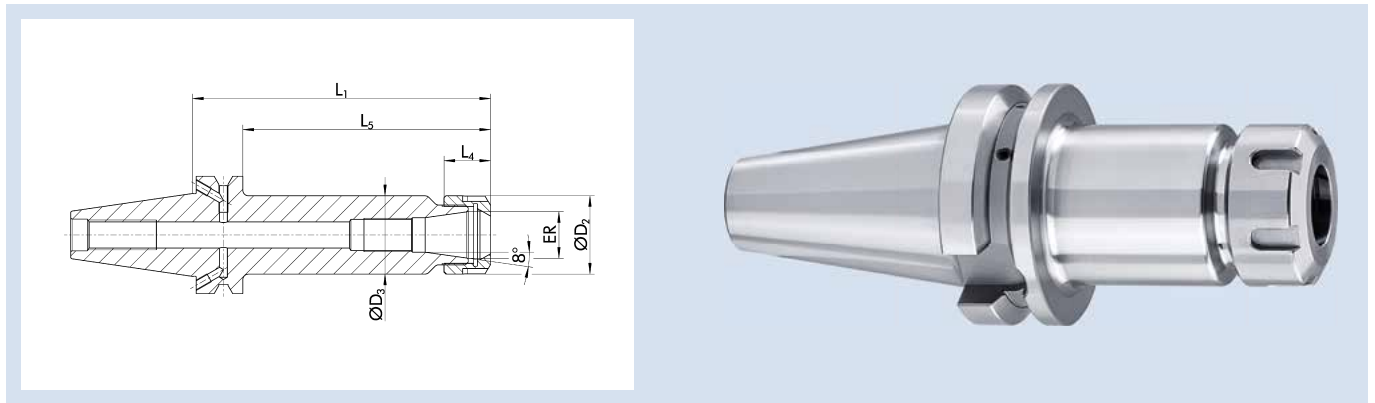
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0263442	ER 16	1 - 10	28	28	160	17.5	133	M11x1	1.4
0263447	ER 25	1 - 16	42	42	160	20	133	M18x1.5	2.14
0263450	ER 32	2 - 20	50	50	160	23	133	M24x1.5	2.46

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

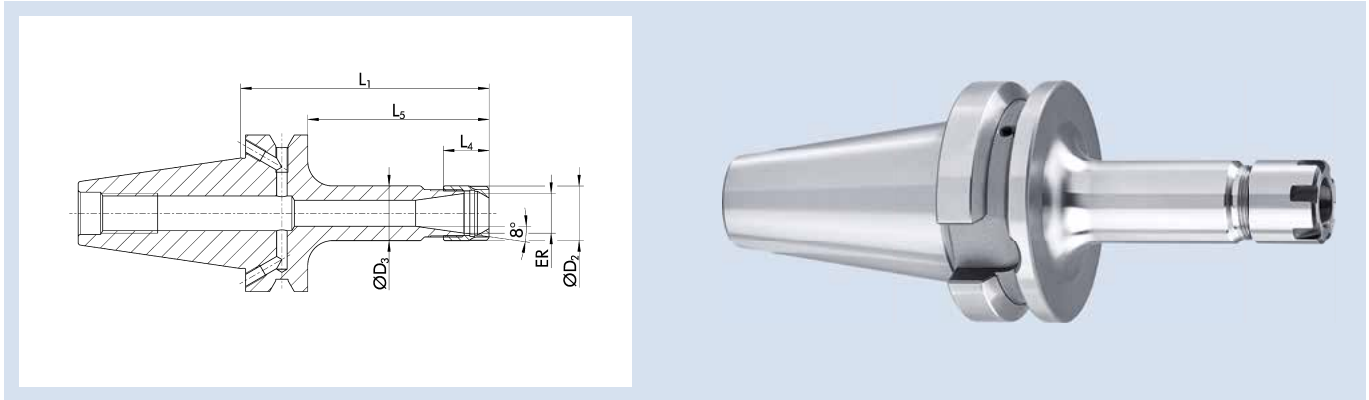
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER Mini JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23003626	ER 11	1 - 7	16	16	100	12	73	M8x1	1.09
23003627	ER 16	1 - 10	22	22	100	18	73	M11x1	1.14
23003628	ER 25	1 - 16	35	35	100	20.5	73	M18x1.5	1.32

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,008$  mm bei  $2,5 \times D$

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.008$  mm at  $2.5 \times D$

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

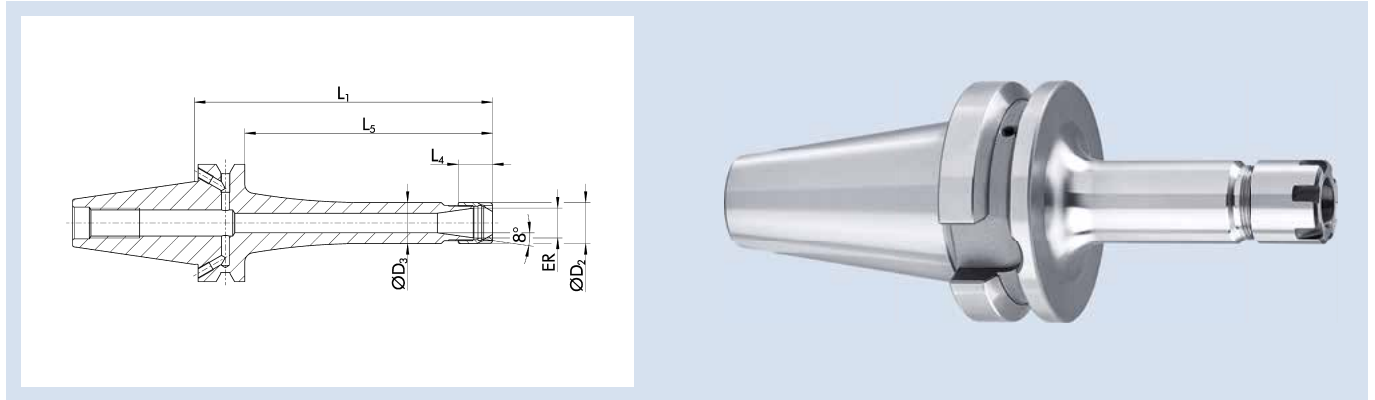
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini JIS-BT 40 $L_1=160$



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23003629	ER 11	1 - 7	16	16	160	12	133	M8x1	1.16
23003630	ER 16	1 - 10	22	22	160	18	133	M11x1	1.355
23003631	ER 25	1 - 16	35	35	160	20.5	133	M18x1.5	1.765

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,008$  mm bei  $2,5 \times D$

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.008$  mm at  $2.5 \times D$

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\max} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

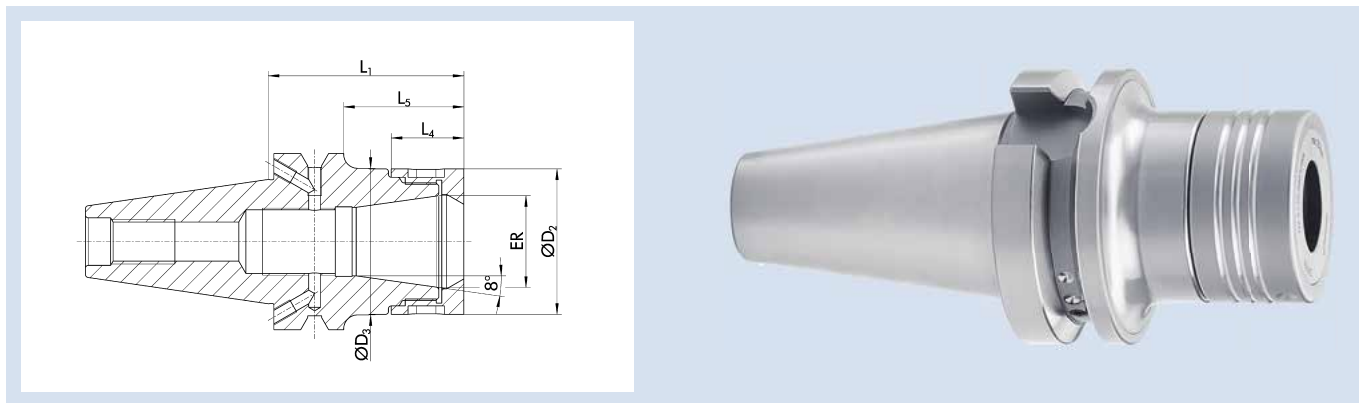
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349298	ER 16	1 – 10	34	34	70	20.6	43	M11x1	1.185
1349299	ER 25	1 – 16	44	44	70	24	43	M18x1.5	1.215
1349300	ER 32	2 – 20	52	52	70	26	43	M24x1.5	1.21
1349301	ER 40	4 – 26	62	62	70	29	43	M28x1.5	1.31

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

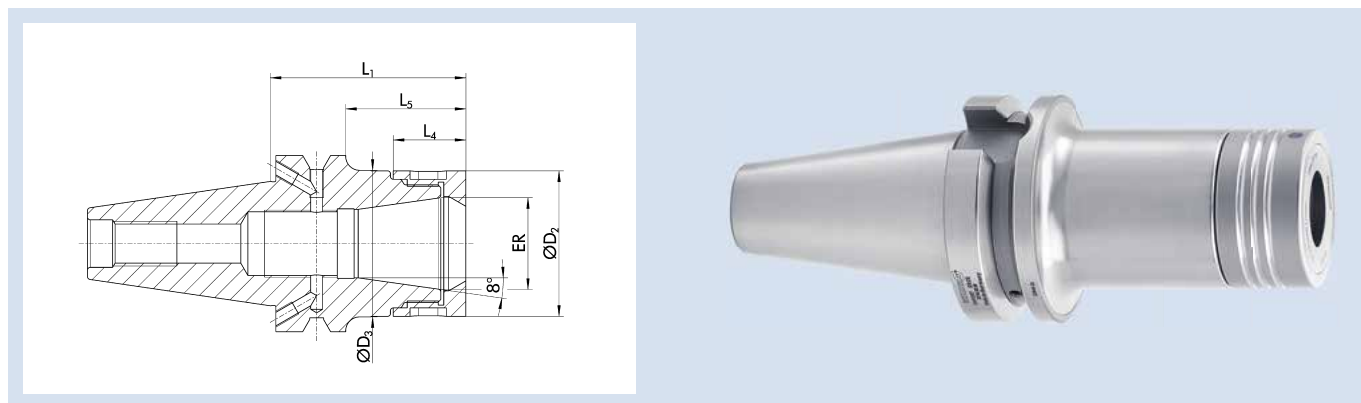
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349306	ER 16	1 - 10	34	34	100	20.6	73	M11x1	1.4
1349307	ER 25	1 - 16	44	44	100	24	73	M18x1.5	1.62
1349308	ER 32	2 - 20	52	52	100	26	73	M24x1.5	1.7
1349309	ER 40	4 - 26	62	62	100	29	73	M28x1.5	2.01

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

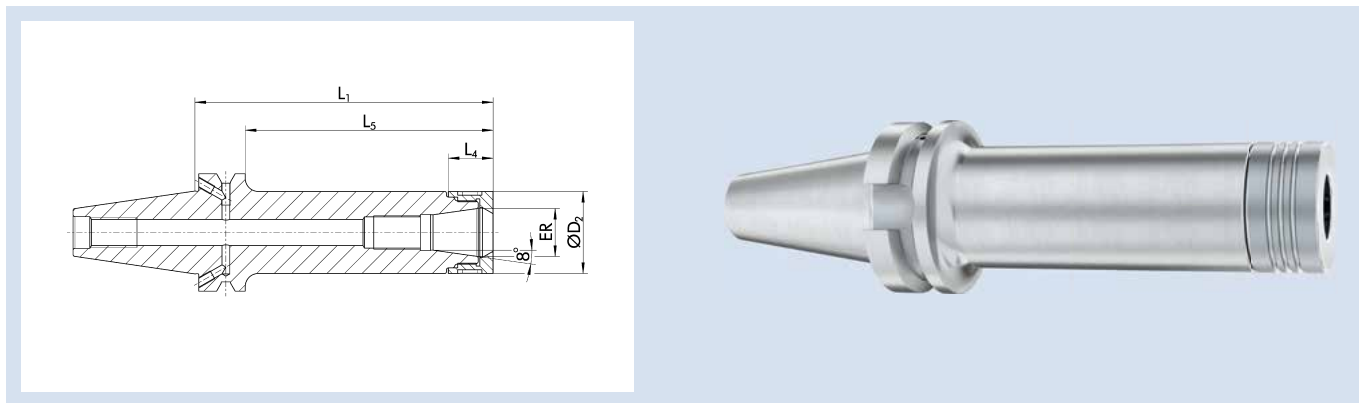
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474374	ER 16	1 - 10	34	130	20.6	103	M11x1	1.6
1474375	ER 25	1 - 16	44	130	24	103	M18x1.5	1.85
1474376	ER 32	2 - 20	52	130	26	103	M24x1.5	1.95

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

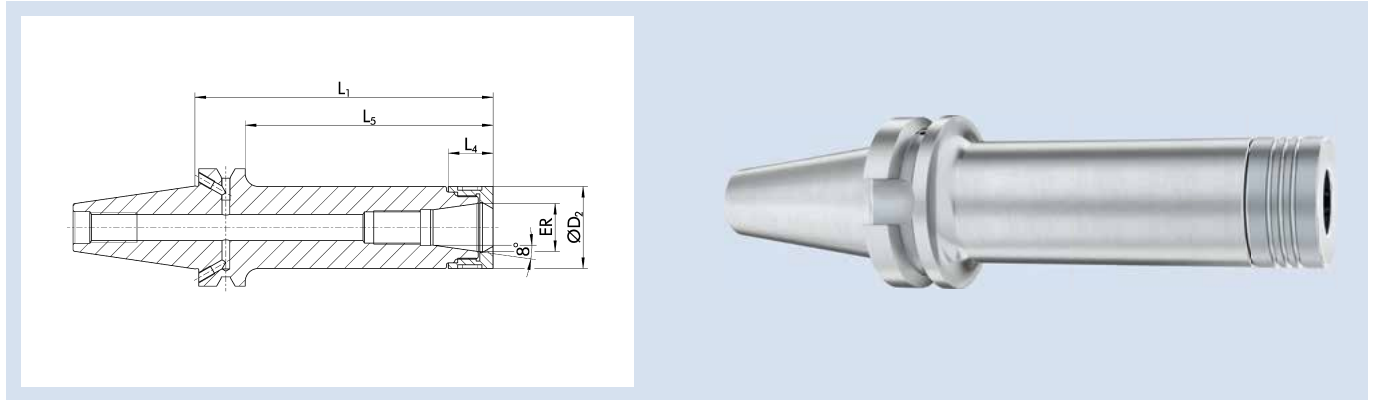
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474379	ER 16	1 - 10	34	160	20.6	133	M11x1	1.8
1474380	ER 25	1 - 16	44	160	24	133	M18x1.5	2.05
1474381	ER 32	2 - 20	52	160	26	133	M24x1.5	2.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

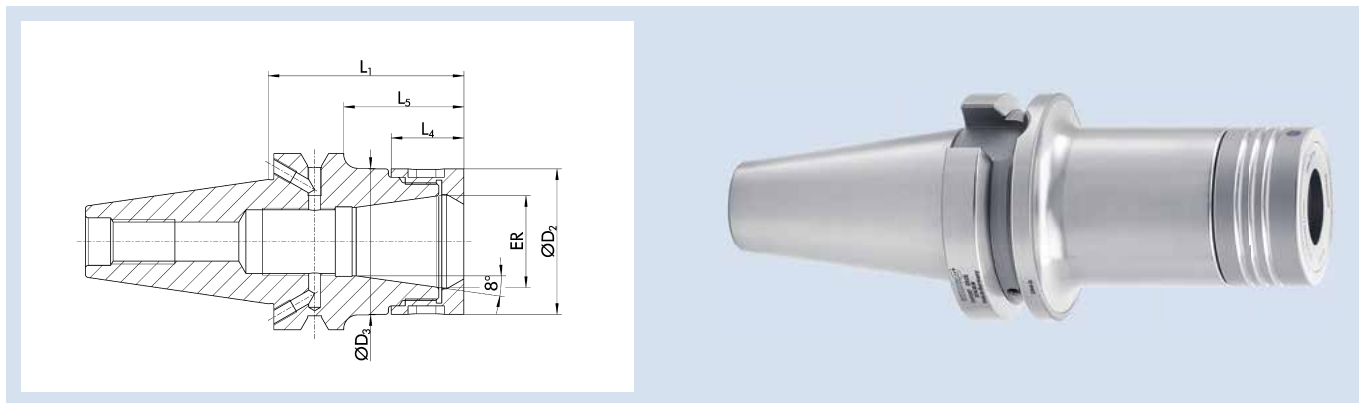
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P Mini JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474389	ER 16	0.5 - 10	24	100	20.6	73	M11x1	1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

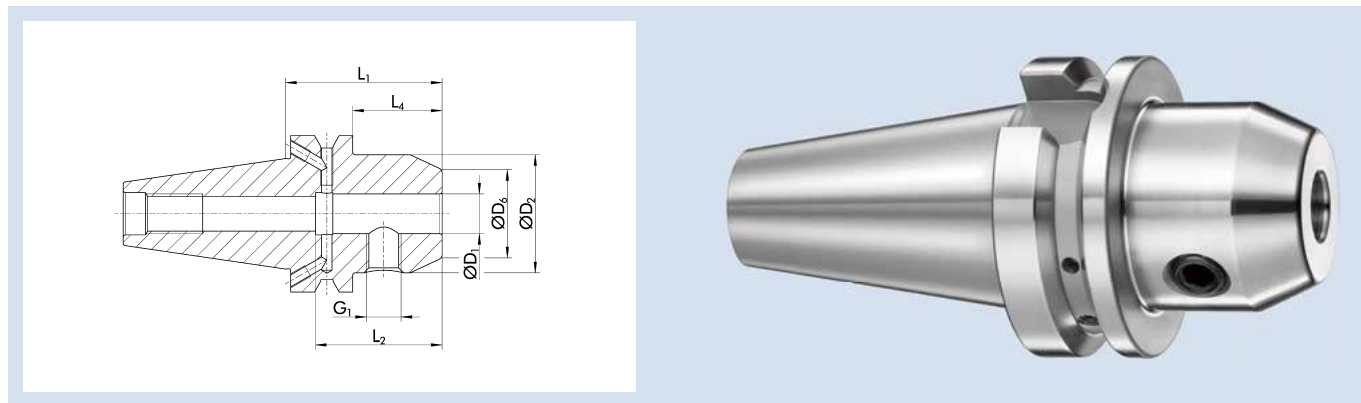
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0263600	6	25	14.5	50	35	33	M6	1.05
0263601	8	28	19.5	50	35	33	M8	1.06
0263602	10	35	24.5	63	41	46	M10	1.19
0263603	12	42	29.5	63	48	46	M12	1.28
23000721	14	42	31.5	63	48	46	M12	1.3
0263604	16	48	35.5	63	51	46	M14	1.35
23000723	18	48	37.5	63	51	46	M14	1.37
0263605	20	52	39.5	63	53	46	M16	1.37
23000725	25	65	44.5	90	60	63	M18x2	2.25
0263606	32	72	55.5	100	64	73	M20x2	2.73

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

### Scope of delivery

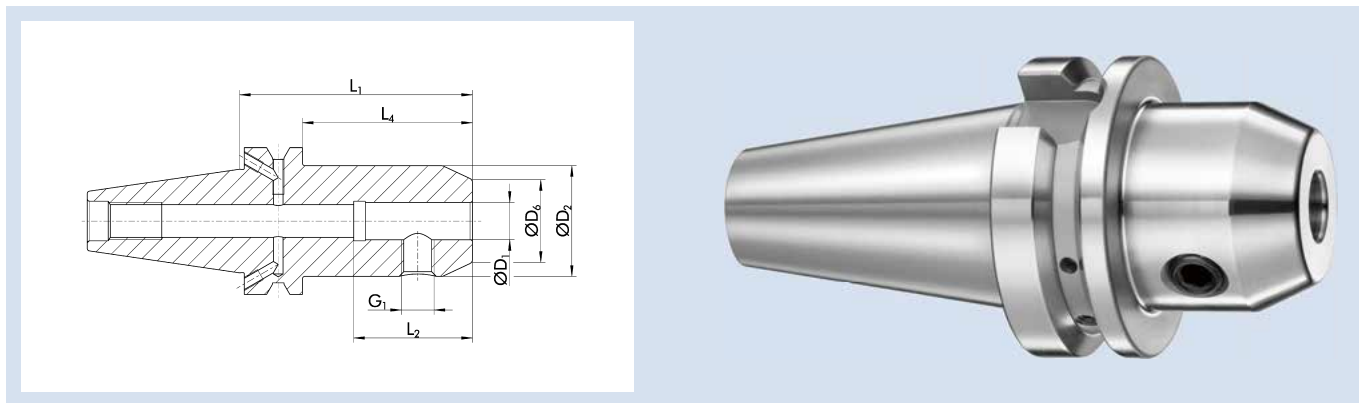
Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WEL JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23003485	6	25	14.5	100	35	73	M6	1.21
23003486	8	28	19.5	100	35	73	M8	1.27
23003487	10	35	24.5	100	41	73	M10	1.44
23003488	12	42	29.5	100	48	73	M12	1.66
23003489	16	48	35.5	100	51	73	M14	1.85
23003490	20	52	39.5	100	53	73	M16	1.96

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G<sub>2,5</sub> bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G<sub>2.5</sub> at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

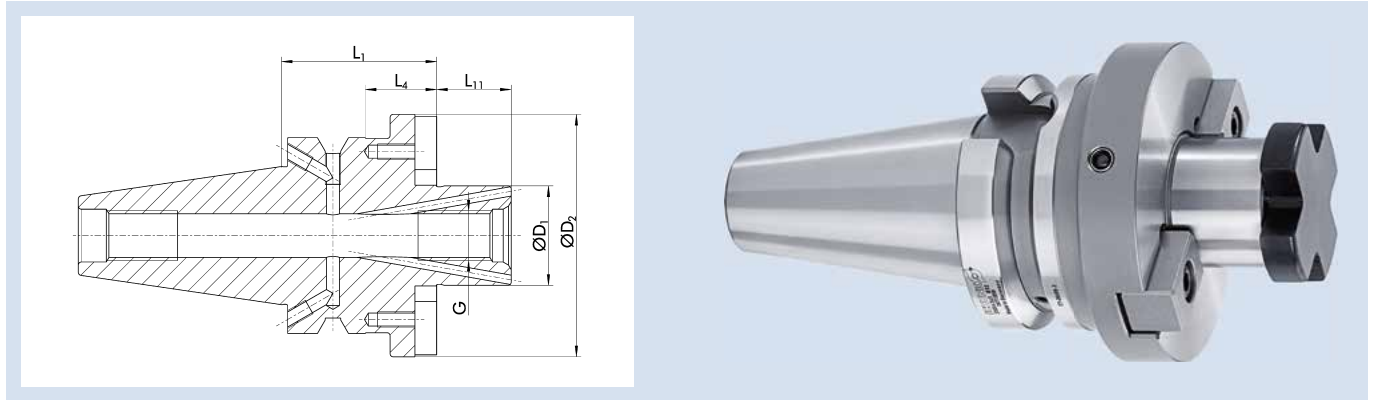
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004360	16	M8	38	35	8	17	1.1
23004361	22	M10	48	35	8	19	1.17
23004362	27	M12	60	35	8	21	1.29
23004363	32	M16	78	50	23	24	1.98
23004364	40	M20	89	50	23	27	2.01

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

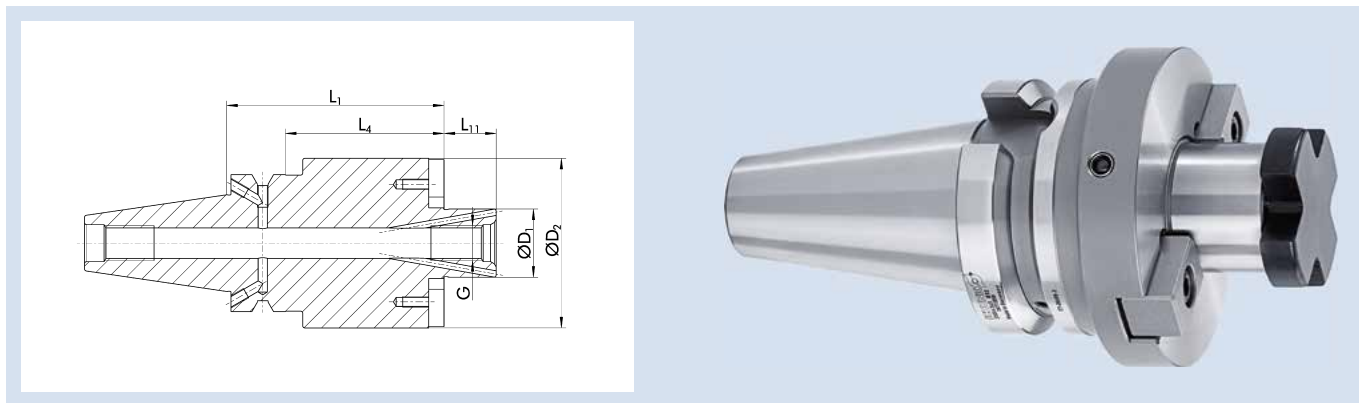
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF JIS-BT 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004365	16	M8	38	100	73	17	1.7
23004366	22	M10	48	100	73	19	2
23004367	27	M12	60	100	73	21	2.5
23004368	32	M16	78	100	73	24	3.85

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelezufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

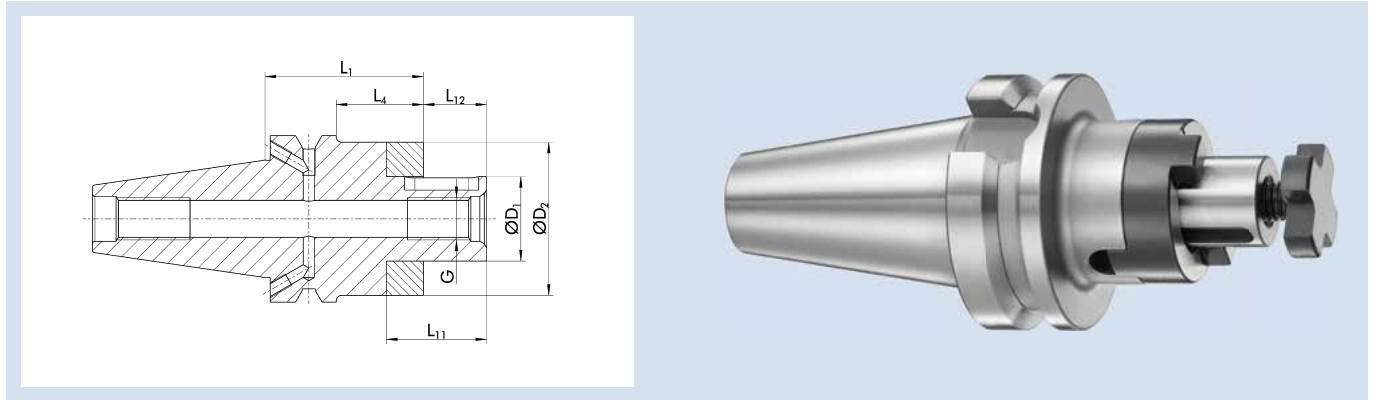
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 40 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

Kombi-Fräser-Aufsteckdorn | *Combination Shell and End Mill Adapter*

## KOM JIS-BT 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	L <sub>12</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0263630	16	M8	32	55	28	27	17	1.22
0263631	22	M10	40	55	28	31	19	1.34
0263632	27	M12	48	55	28	33	21	1.5
0263633	32	M16	58	60	33	38	24	1.48

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Längs- oder Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube, Mitnehmerring und Passfeder

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with longitudinal or crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

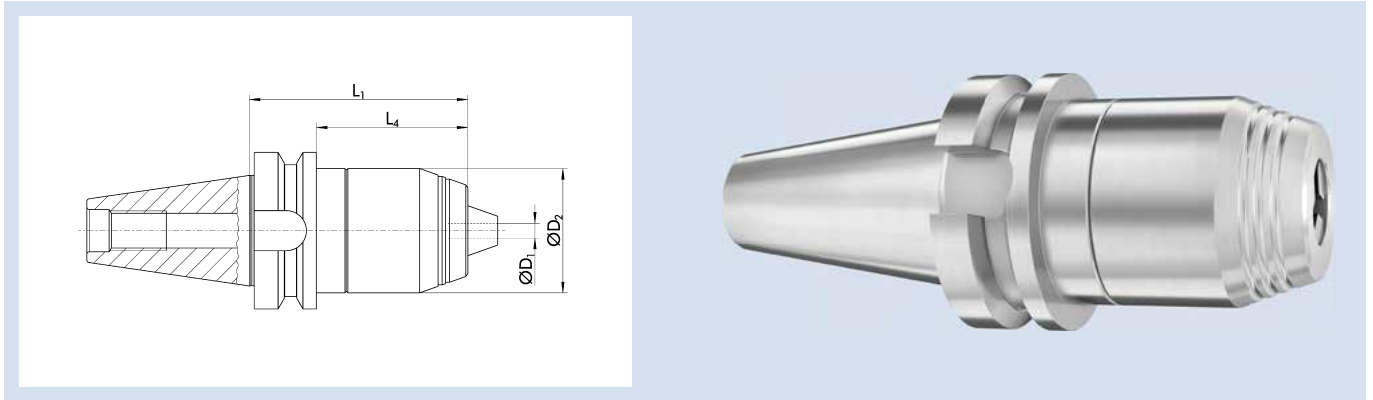
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt, drive ring, and feather key

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CNC SDC JIS-BT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
0204584	1 - 16	56	88	61	1.62

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr  
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks

#### Balancing grade

G6.3 at 18,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Suitable for tools with inner coolant supply  
Coolant supply according to ISO 7388 JD

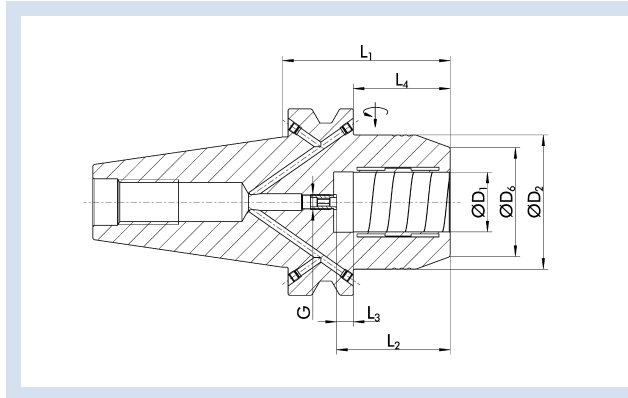
#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206444	12	42	32	69	46	10	31	M8x1	110	3.9	9205650
0206446	20	49.25	38	83.5	51	10	45.5	M8x1	520	4.1	9205650
0206448	32	72	58.5	90	61	10	52	M8x1	900	4.6	9205660

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung  
Formen und Maße nach ISO 7388

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF  
Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF  
Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

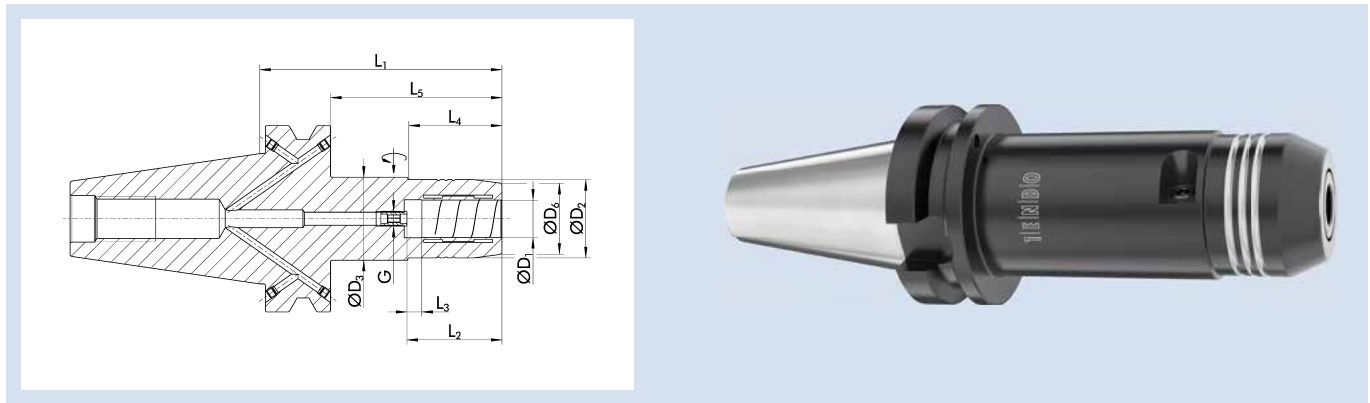
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO EC JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=130

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1420632	20	42	44.5	38	130	51	10	50	92	M8x1	400	4.4	9205650
1420633	32	62.5		58.5	130	61	10	92		M8x1	900	5.5	9205660

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Formen und Maße nach ISO 7388

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF  
Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF  
Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

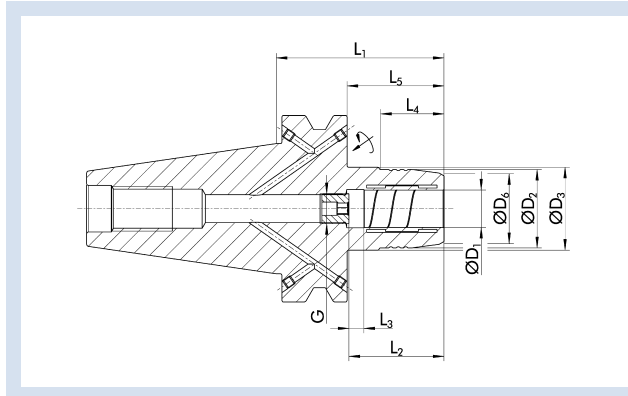
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204455	12	32	44.5	28	90	46	10	34	52	M10x1	90	4	9205650
0204457	20	42	44.5	38	90	51	10	34	52	M16x1	330	4	9205650
0204458	32	64	70.25	60	120	61	10	62.5	82	M16x1	650	5.3	9205660
0205183	1/2"	32	44.5	27.5	90	46	10	34	52	M10x1	95	4	9205650
0205185	3/4"	42	44.5	37.5	90	51	10	34	52	M16x1	310	4	9205650

#### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

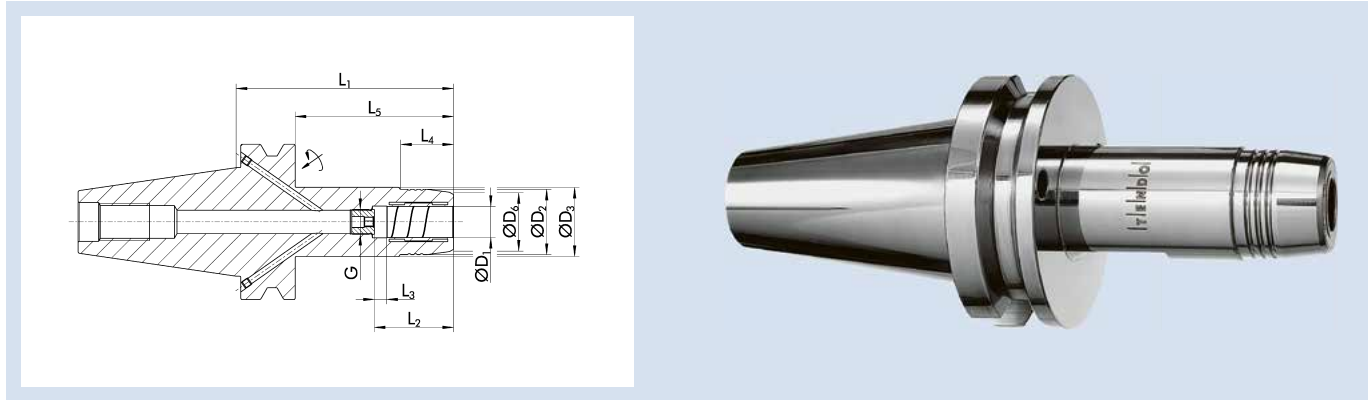
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO P JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=140

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204461	12	32	44.5	28	140	46	10	34	102	M10x1	90	4.6	9205650
0204463	20	42	44.5	38	140	51	10	34	102	M16x1	330	4.7	9205650

**Ausführung**

Lange, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

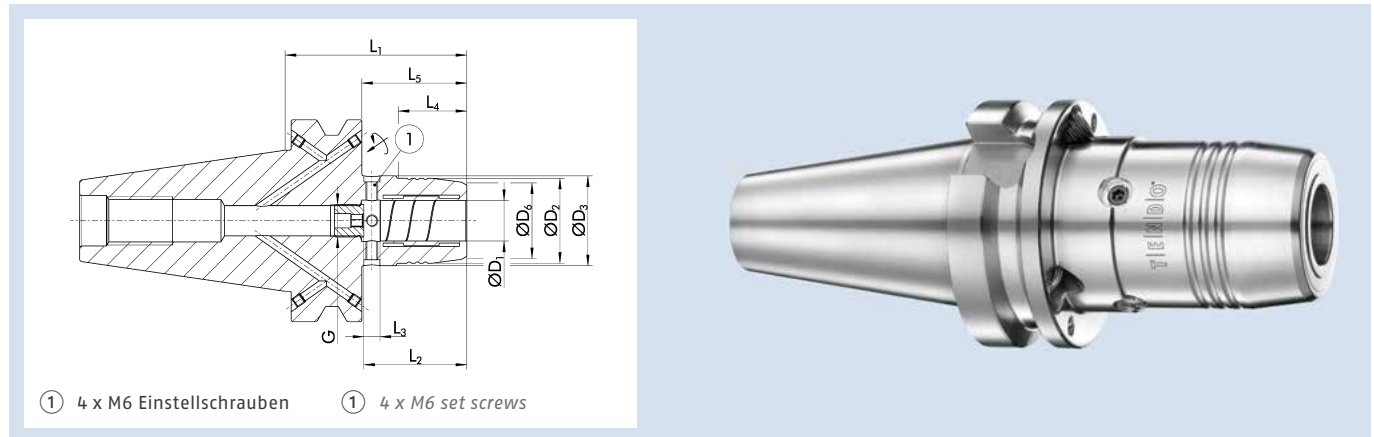
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204455Z	12	32	44.5	28	90	46	10	34	52	M10x1	90	4	9205650
0204457Z	20	42	44.5	38	90	51	10	34	52	M16x1	330	4	9205650
0204458Z	32	64	70	60	120	61	10	62.5	82	M16x1	650	5.3	9205660

#### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

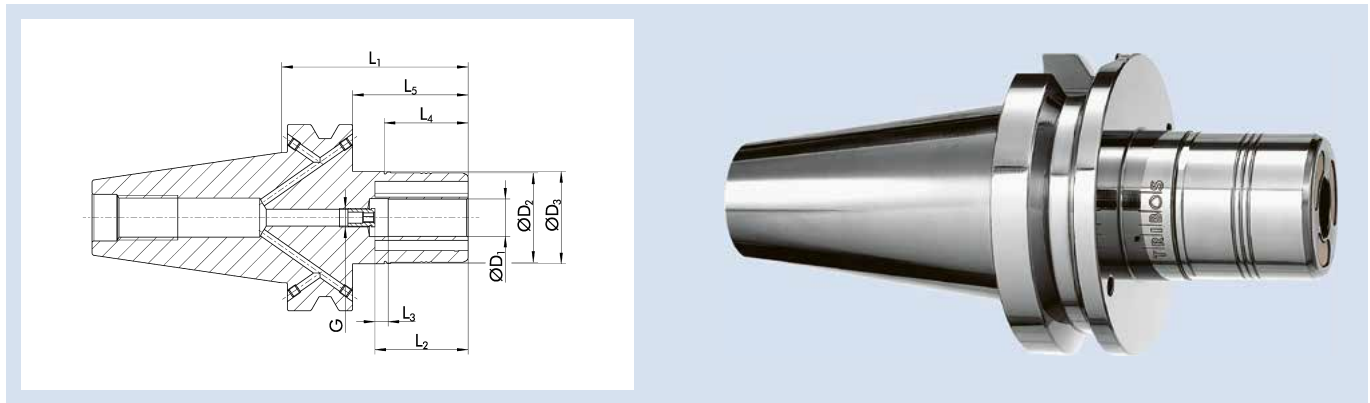
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-R JIS-BT 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235903	10	35	49.5	100	42	10	40	62	M8x1	24	4.2	0201982
0235904	12	42	49.5	100	47	10	45	62	M8x1	40	4.2	0201983
0235909	14	48	49.5	100	47	10	45	62	M10x1	80	4.2	0201984
0235905	16	48	49.5	100	48	10	45	62	M10x1	120	4.4	0201984
0235900	18	48	49.5	100	48	10	45	62	M10x1	180	4.2	0201984
0235906	20	48	49.5	100	52	10	45	62	M10x1	240	4.3	0201984
0235907	25	60	63.5	100	57	10	45	62	M10x1	270	4.7	0201921
0235908	32	67	70.5	100	61	10	45	62	M10x1	350	5.1	0201922

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

*Run-out accuracy*

< 0.003 mm at 2.5 x D

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Intermediate sleeves*

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

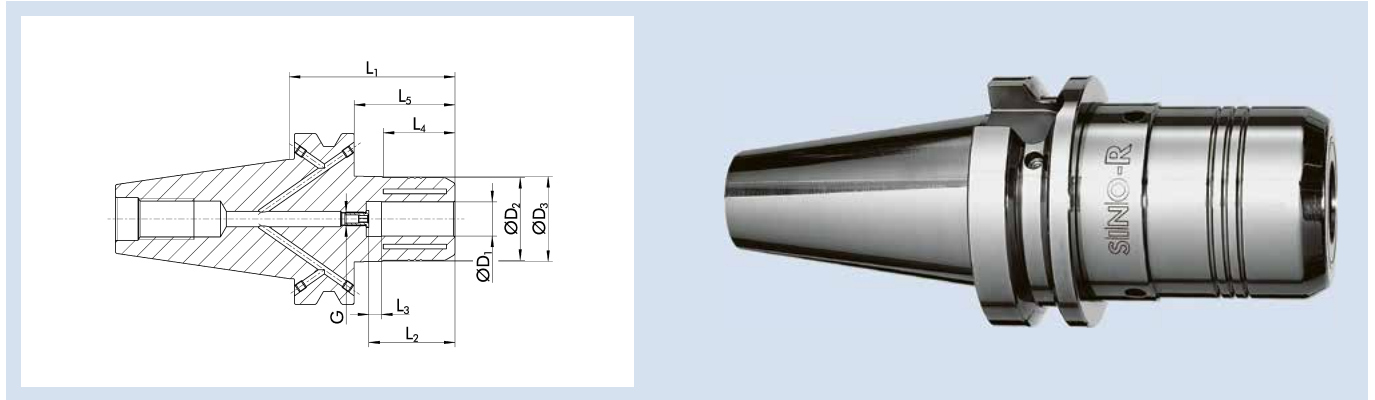
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request


*CAD data*

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R JIS-BT 50



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209606	20	48.5	49.72	41.7	97	51	10	42	59	M8x1	450	4.35	0208877
0209608	32	65	69.85	55.85	109	61	10	47	71	M10x1	800	5.15	0208879

#### Ausführung

Optimal für die Schwerzerspannung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Optimal for heavy duty milling

#### Run-out accuracy

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

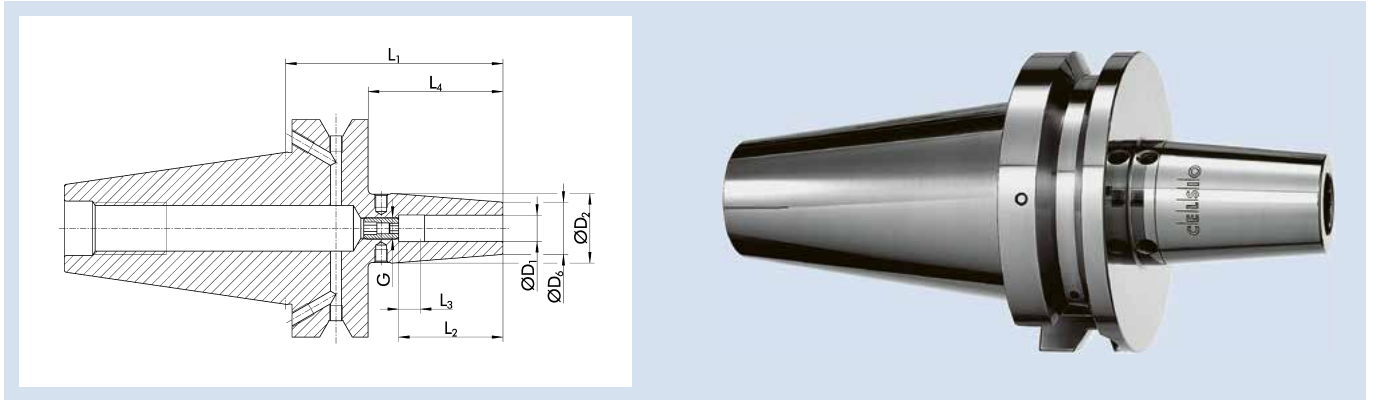
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO JIS-BT 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208540	6	27	21	100	36	10	62	M5	20	2.5
0208541	8	27	21	100	36	10	62	M6	50	2.5
0208542	10	32	24	100	42	10	62	M8x1	70	2.7
0208543	12	32	24	100	47	10	62	M10x1	150	2.7
0208544	14	34	27	100	47	10	62	M10x1	180	2.9
0208545	16	34	27	100	50	10	62	M12x1	300	2.9
0208546	18	42	33	100	50	10	62	M12x1	370	3
0208547	20	42	33	100	52	10	62	M16x1	450	3.1
0208548	25	53	44	100	58	10	62	M16x1	680	3.5
0208549	32	53	44	100	62	10	62	M16x1	750	3.9

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

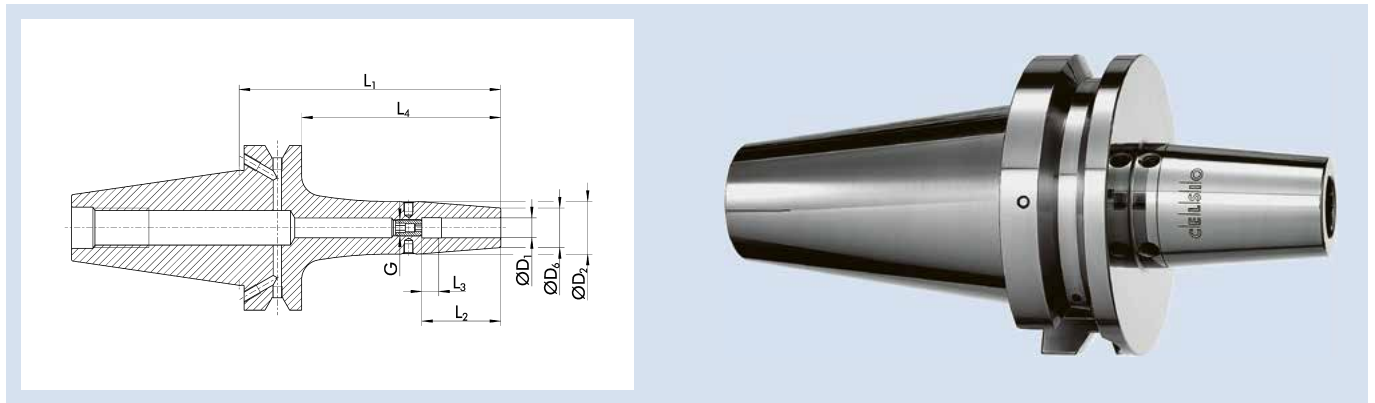
**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208550	6	27	21	130	37	10	92	M5	20	2.8
0208551	8	27	21	130	37	10	92	M6	50	2.9
0208552	10	32	24	130	42	10	92	M8x1	70	2.9
0208553	12	32	24	130	48	10	92	M10x1	150	3
0208554	14	34	27	130	48	10	92	M10x1	180	3.1
0208555	16	34	27	130	51	10	92	M12x1	300	3.1
0208556	18	42	33	130	51	10	92	M12x1	370	3.2
0208557	20	42	33	130	53	10	92	M16x1	450	3.3
0208558	25	53	44	130	59	10	92	M16x1	680	3.7
0208559	32	53	44	130	63	10	92	M16x1	750	4.1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

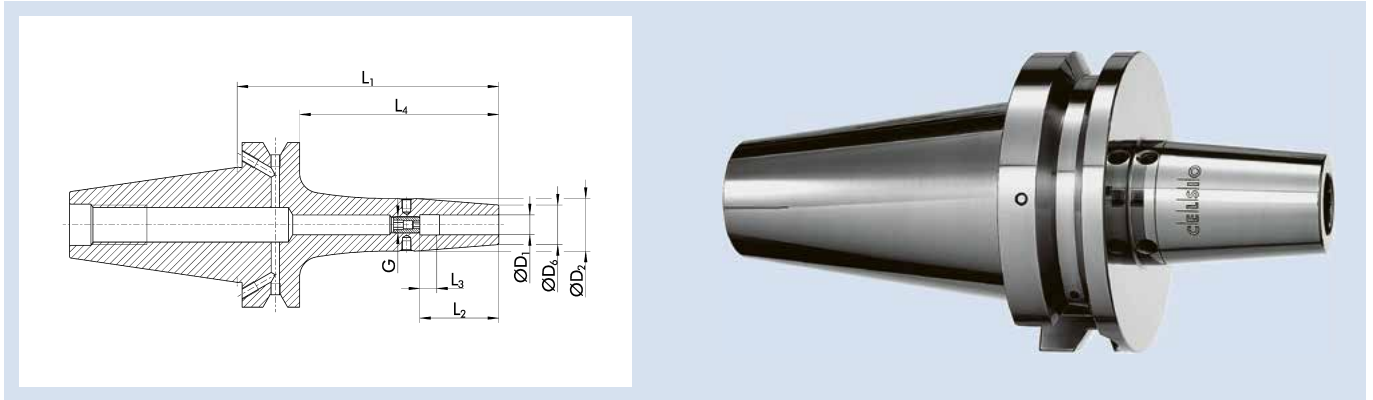
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208560	6	27	21	160	37	10	122	M5	20	3.2
0208561	8	27	21	160	37	10	122	M6	50	3.2
0208562	10	32	24	160	42	10	122	M8x1	70	3.3
0208563	12	32	24	160	48	10	122	M10x1	150	3.4
0208564	14	34	27	160	48	10	122	M10x1	180	3.4
0208565	16	34	27	160	51	10	122	M12x1	300	3.5
0208566	18	42	33	160	51	10	122	M12x1	370	3.6
0208567	20	42	33	160	53	10	122	M16x1	450	3.6
0208568	25	53	44	160	59	10	122	M16x1	680	4
0208569	32	53	44	160	63	10	122	M16x1	750	4.4

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

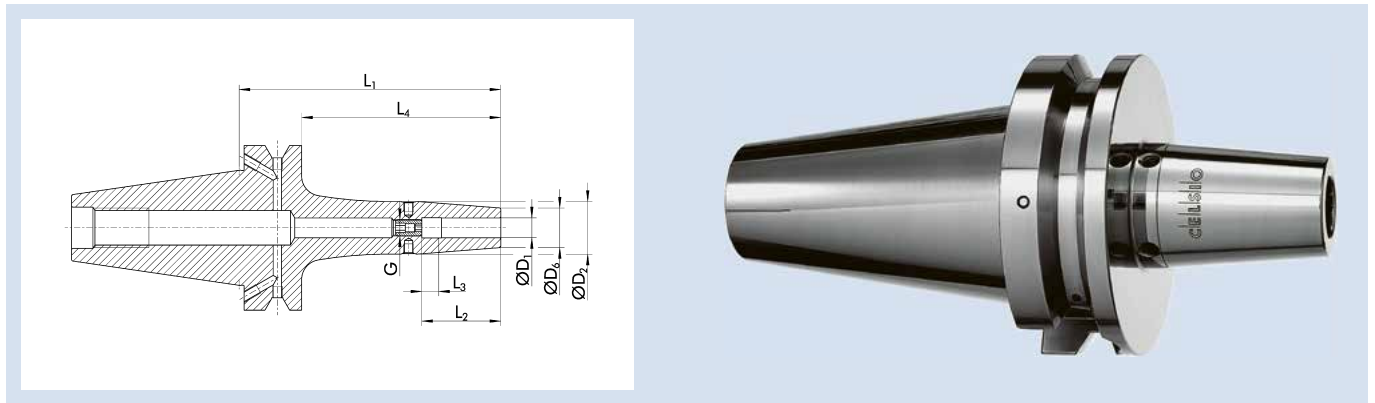
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=200



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208570	6	27	21	200	37	10	162	M5	20	3.7
0208571	8	27	21	200	37	10	162	M6	50	3.9
0208572	10	32	24	200	42	10	162	M8x1	70	3.8
0208573	12	32	24	200	48	10	162	M12x1	150	3.9
0208574	14	34	27	200	48	10	162	M10x1	180	3.9
0208575	16	34	27	200	51	10	162	M12x1	300	4
0208576	18	42	33	200	51	10	162	M12x1	370	4.1
0208577	20	42	33	200	53	10	162	M16x1	450	4.1
0208578	25	53	44	200	59	10	162	M16x1	680	4.5
0208579	32	53	44	200	63	10	162	M16x1	750	5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Balancing screw

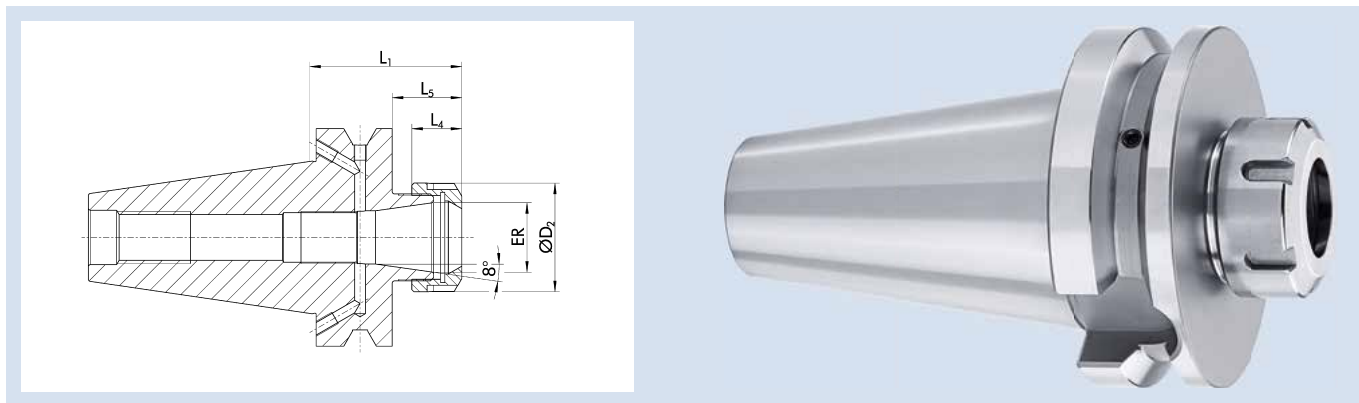
With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001318	ER 16	1 - 10	28	28	70	17.5	32	3.85
23001319	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	32	3.99
23001320	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	32	3.89
23001321	ER 40	4 - 26	63	63	80	26	42	4.1

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

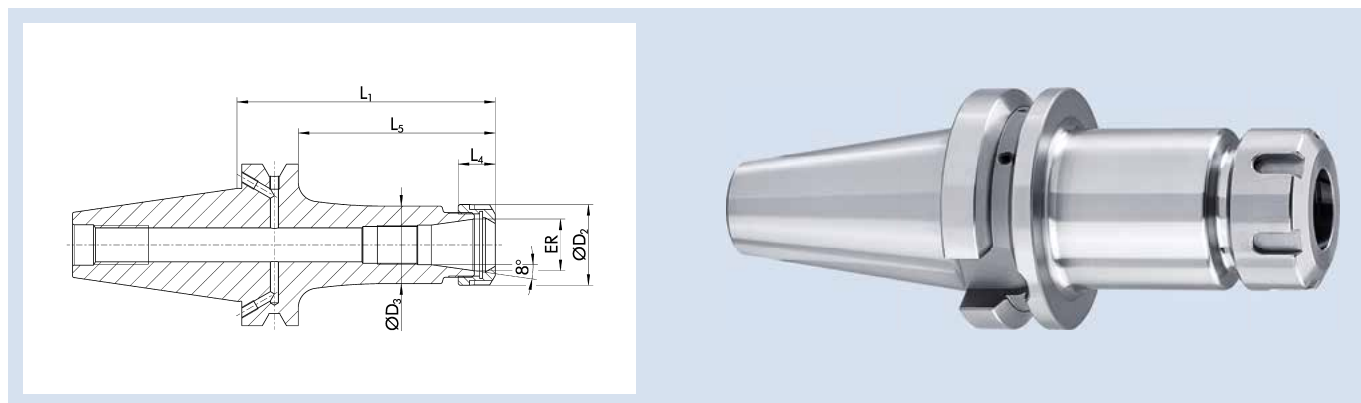
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 50 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23001322	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	62	4.02
23001323	ER 25	1 - 16	42	42	100	20	62	4.26
23001324	ER 32	2 - 20	50	50	100	23	62	4.34
23001325	ER 40	4 - 26	63	63	100	26	62	4.57

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

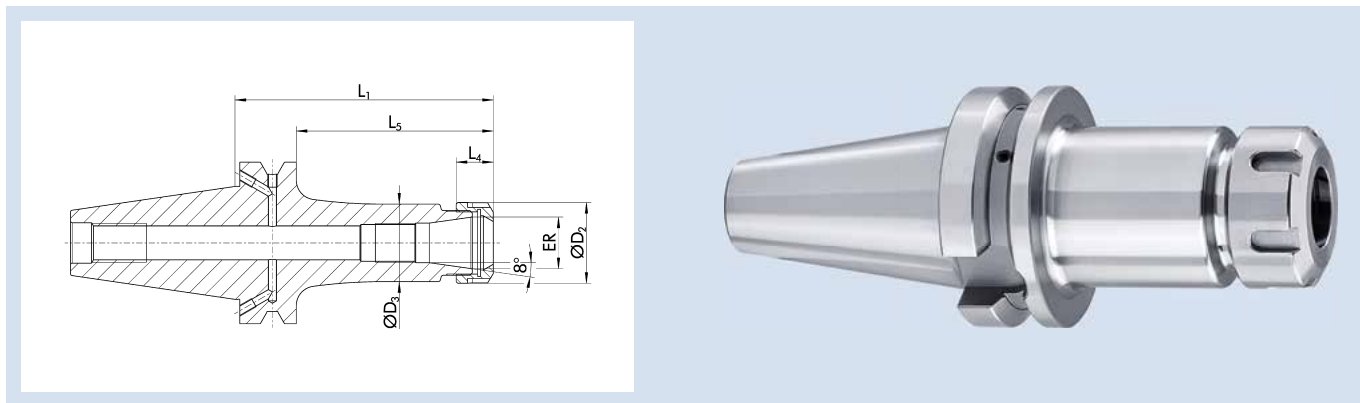
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23000842	ER 16	1 - 10	28	28	160	17.5	122	4.44
23000843	ER 25	1 - 16	42	42	160	20	122	4.94
23000844	ER 32	2 - 20	50	50	160	23	122	5.24
23000845	ER 40	4 - 26	63	63	160	26	122	6.14

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

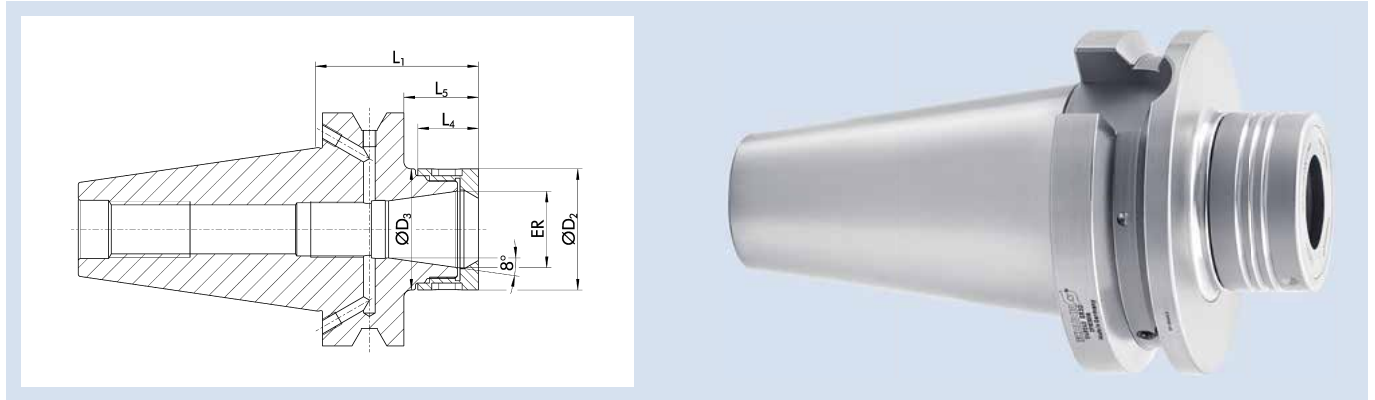
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 50 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349240	ER 25	1 - 16	44	44	70	24	32	M18x1.5	3.795
1349243	ER 32	2 - 20	52	52	70	26	32	M24x1.5	3.97
1349244	ER 40	4 - 26	62	62	70	29	32	M28x1.5	3.96

#### Rundlaufgenauigkeit

$\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$

Die Rundlaufgenauigkeit von  $\leq 0,003$  mm bei  $2,5 \times D$  unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$  oder  $U_{\text{max}} < 1 \text{ gmm}$

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

$\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$

The run-out accuracy of  $\leq 0.003$  mm at  $2.5 \times D$  when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{\text{max}} < 1 \text{ gmm}$

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

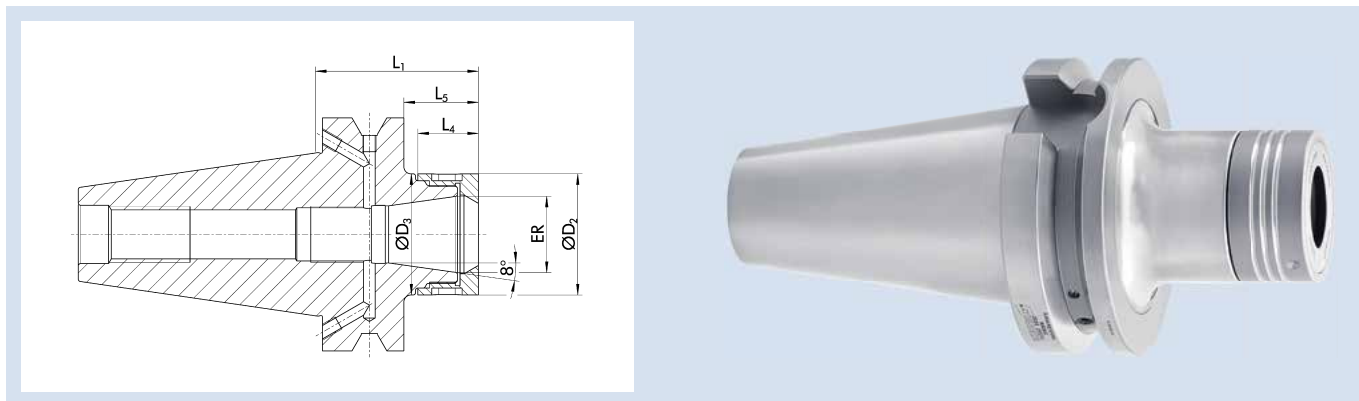
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1349246	ER 25	1 - 16	44	44	100	24	62	M18x1.5	4.105
1349247	ER 32	2 - 20	52	52	100	26	62	M24x1.5	4.3
1349248	ER 40	4 - 26	62	62	100	29	62	M28x1.5	4.43

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

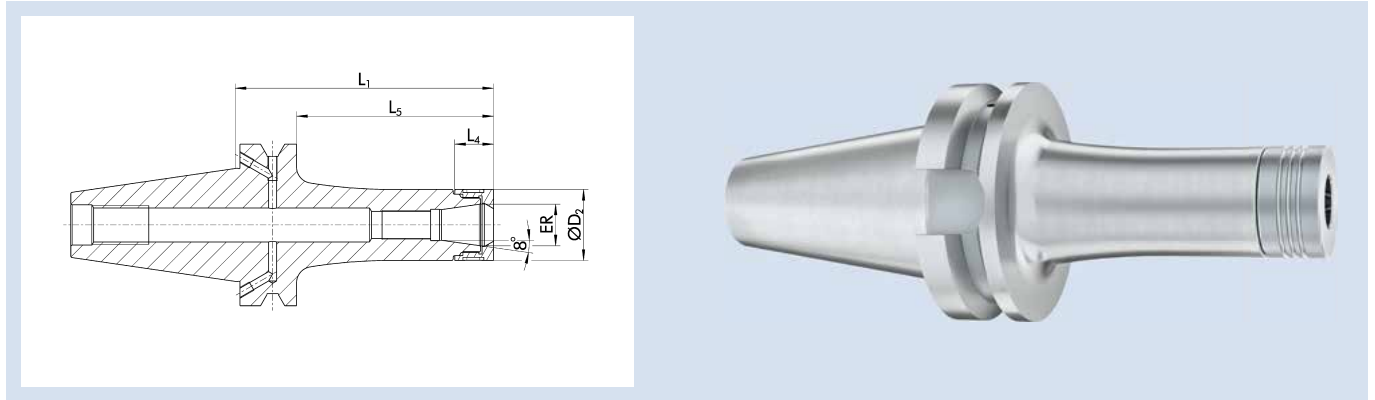
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 50 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474410	ER 25	1 - 16	44	130	24	92	M18x1.5	4.4
1474411	ER 32	2 - 20	52	130	26	92	M24x1.5	4.7
1474412	ER 40	4 - 26	62	130	29	92	M28x1.5	4.9

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

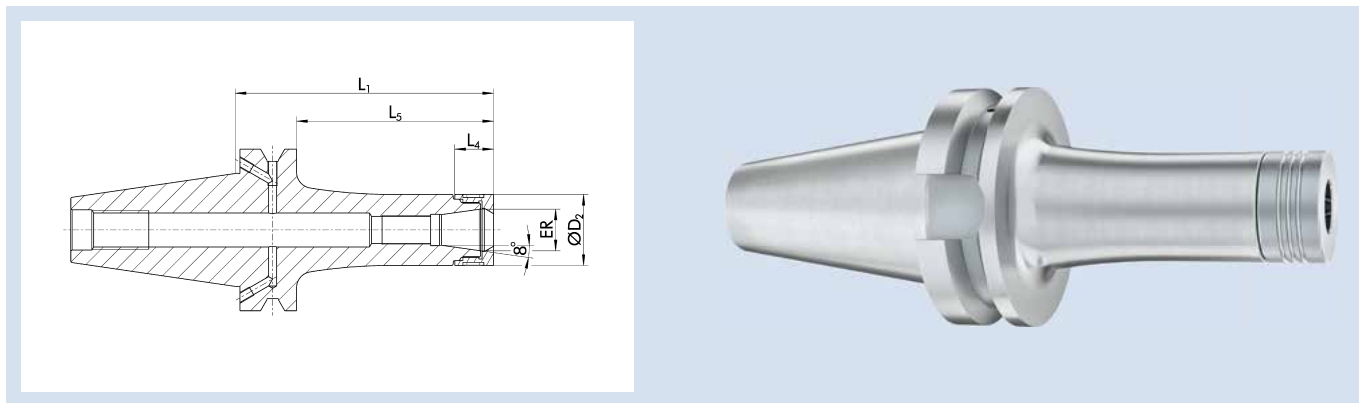
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474413	ER 25	1 - 16	44	160	24	122	M18x1.5	4.94
1474414	ER 32	2 - 20	52	160	26	122	M24x1.5	5.24
1474415	ER 40	4 - 26	62	160	29	122	M28x1.5	6.14

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

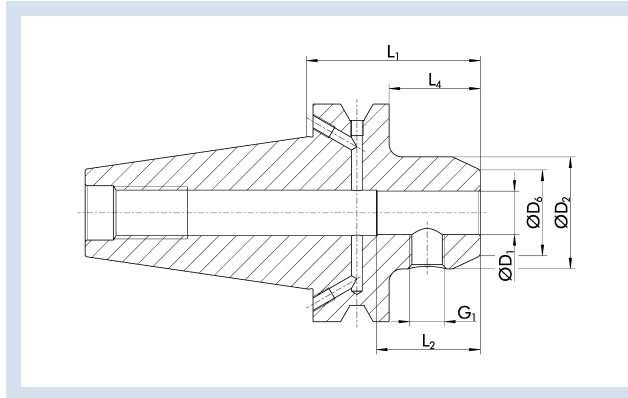
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23001296	6	25	14.5	63	35	25	M6	3.81
23001297	8	28	19.5	63	35	25	M8	3.83
23001298	10	35	24.5	70	41	32	M10	3.91
23001299	12	42	29.5	80	48	42	M12	4.11
23001300	16	48	35.5	80	51	42	M14	4.2
23001301	20	52	39.5	80	53	42	M16	4.23
23001302	25	65	44.5	100	60	62	M18x2	4.98
23001303	32	72	55.5	105	64	67	M20x2	5.31

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

### Scope of delivery

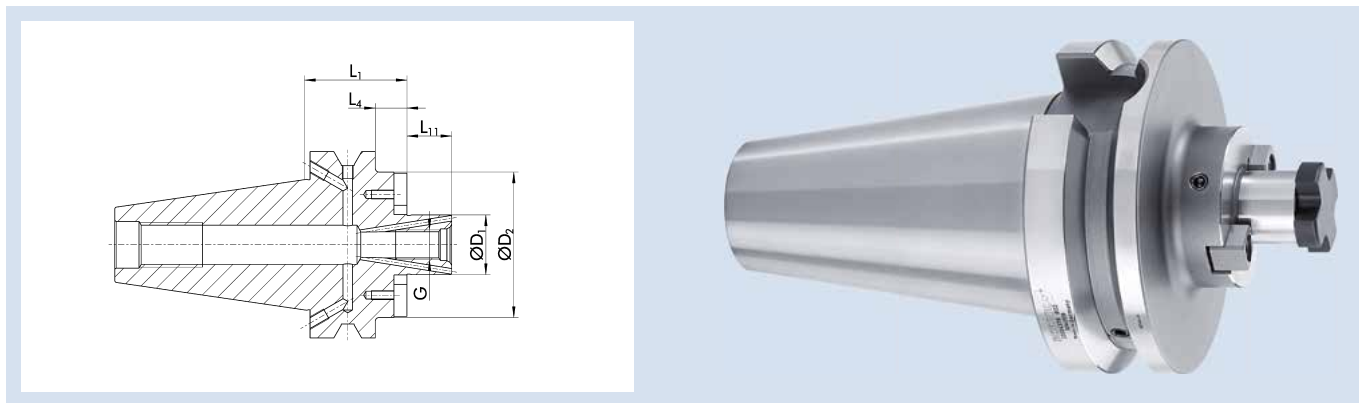
Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## MES CF JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004378	22	M8	48	55	17	19	4.19
23004379	27	M10	60	55	17	21	4.41
23004380	32	M12	78	55	17	24	4.85
23004381	40	M16	89	55	17	27	5.22

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

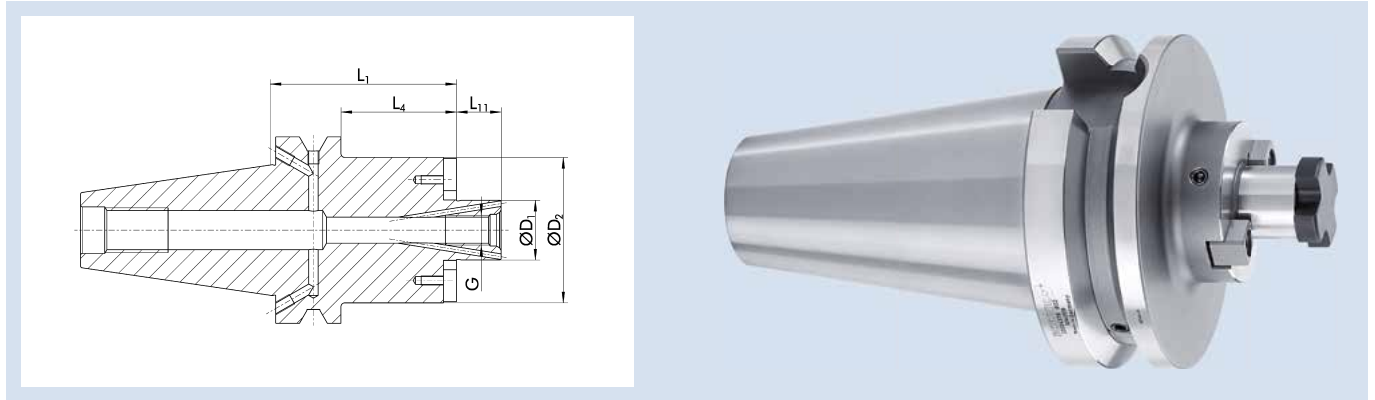
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# JIS-BT 50 | DIN ISO 7388-2 JD/JF

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF JIS-BT 50 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004382	22	M8	48	100	62	19	4.86
23004383	27	M10	60	100	62	21	5.38
23004384	32	M12	78	100	62	24	6.5

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

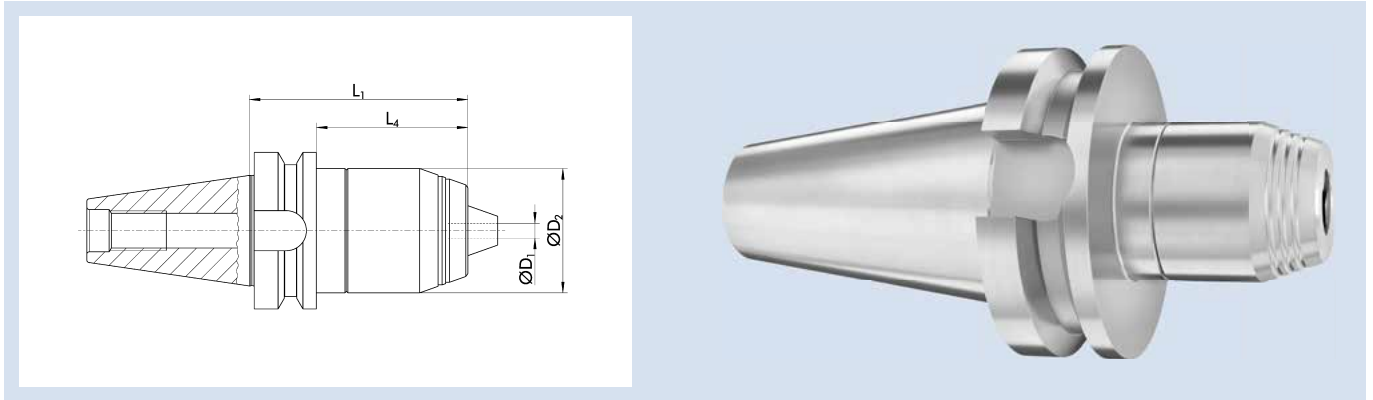
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CNC SDC JIS-BT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23002469	1 - 16	50	99	61	4.28

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 18.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Geeignet für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr  
Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechskantschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks

#### Balancing grade

G6.3 at 18,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Suitable for tools with inner coolant supply  
Coolant supply according to ISO 7388 JD

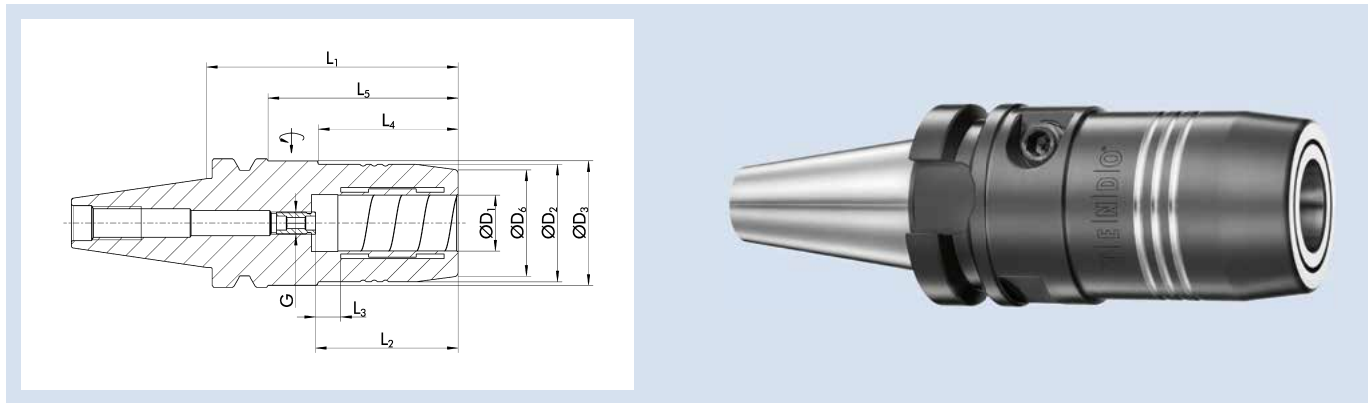
#### Scope of delivery

Including hexagon socket wrench


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

**TENDO EC BT-DC 30**



**Technische Daten | *Technical data***

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206584	12	42	44.5	32	69	46	10	32	47	M8x1	110	0.6	9205650
0206586	20	42	44.5	38	90	51	10	50	68	M8x1	400	0.9	9205650
1324754	1/2"	42	44.5	32	69	46	10	32	47	M8x1	120	0.6	9205650
1324755	3/4"	42	44.5	38	90	51	10	50	68	M8x1	400	0.9	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
 Kurze, schwere Ausführung  
 Formen und Maße nach ISO 7388

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD jedoch mit Plananlage  
 Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
 Short, rigid design  
 Shapes and dimensions according to ISO 7388

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD however with face contact  
 Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

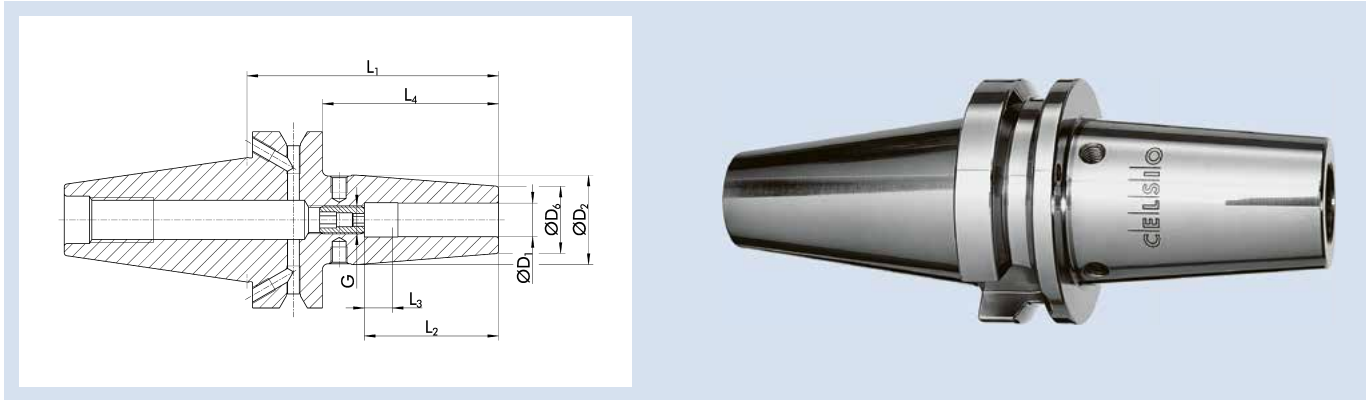
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO BT-DC 30



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1428070	3	17	12	80			58		4	1
1428081	4	17	12	80			58		6	1
1428087	5	17	12	80			58		8	1
1428003	6	27	21	80	37	10	58	M5	20	1
1428005	8	27	21	80	37	10	58	M6	50	1
1428006	10	32	24	80	42	10	58	M8x1	70	1
1428007	12	32	24	80	48	10	58	M10x1	150	1
1428008	16	34	27	80	51	10	58	M12x1	300	1
1428013	20	42	33	90	53	10	68	M16x1	450	1

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Data carrier*

Bore for data carrier as an option

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Coolant supply*

Coolant supply according to ISO 7388 JD

*Flange contact*

Similar to DIN ISO 7388-2 JD however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

*Balancing screw*

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

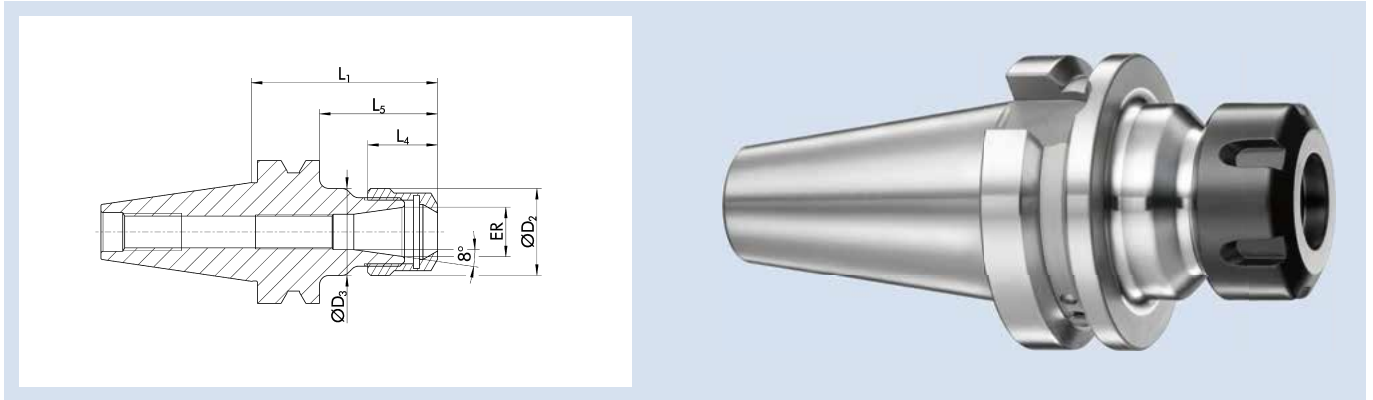
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

# BT-DC 30

ER Spannzangenfutter Dual Contact | ER Collet Chuck Dual Contact

## ER BT-DC 30 L<sub>1</sub>=60



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> (Clamping range D <sub>1</sub> ) [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1415580	ER 16	1 – 7	28	28	60	17.5	38	M8x1	0.41
1415435	ER 20	1 – 10	34	34	60	19	38	M11x1	0.44
1415365	ER 25	1 – 13	42	42	60	20	38	M14x1	0.44
1415366	ER 32	1 – 16	50	50	60	23	38	M18x1.5	0.52

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Plananlage

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Flange contact

Similar to DIN ISO 7388-2 JD however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

#### Length adjustment screw

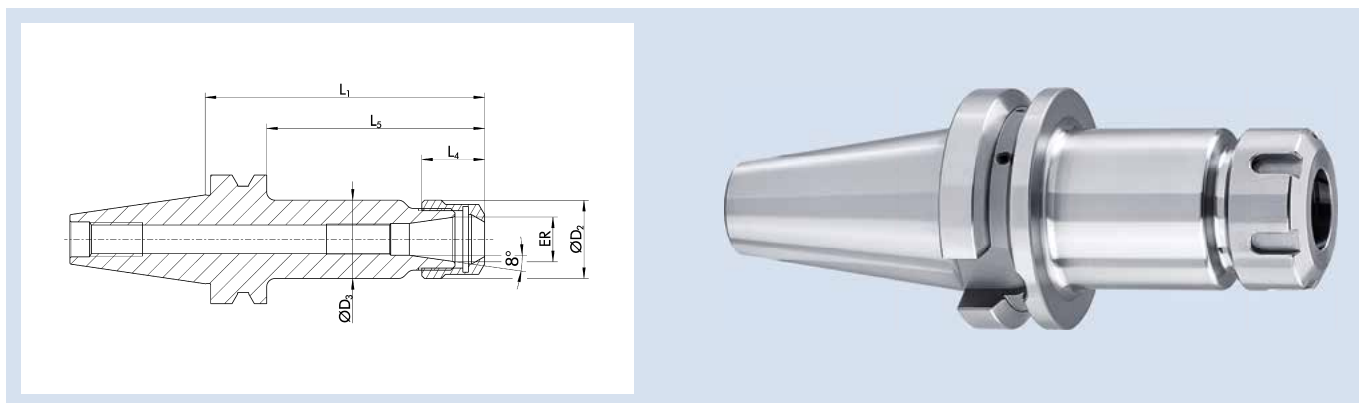
With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

ER BT-DC 30 L<sub>1</sub>=100

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1419318	ER 16	1 – 7	28	28	100	17.5	78	M8x1	0.49
1428056	ER 20	1 – 10	34	34	100	19	78	M11x1	0.61
1428063	ER 25	1 – 13	42	42	100	20	78	M14x1	0.69
1428065	ER 32	1 – 16	50	50	100	23	78	M18x1.5	0.96

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

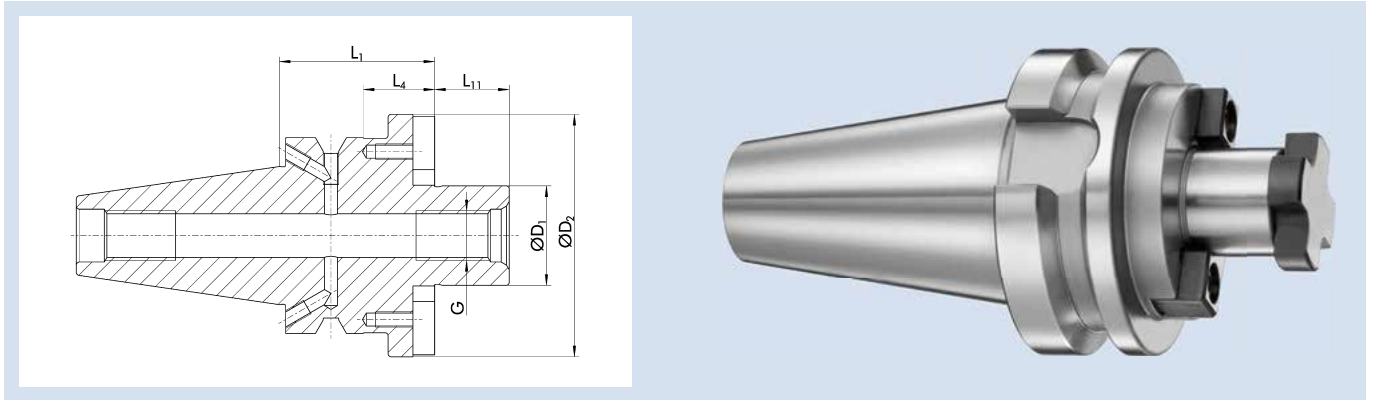
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# BT-DC 30

Messerkopfaufnahme Dual Contact | Face Mill Arbor Dual Contact

## MES BT-DC 30



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1428093	22	M10	48	35	13	19	1
1428100	27	M12	60	35	13	21	1

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD

#### Plananlage

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD

#### Flange contact

Similar to DIN ISO 7388-2 JD however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

#### Scope of delivery

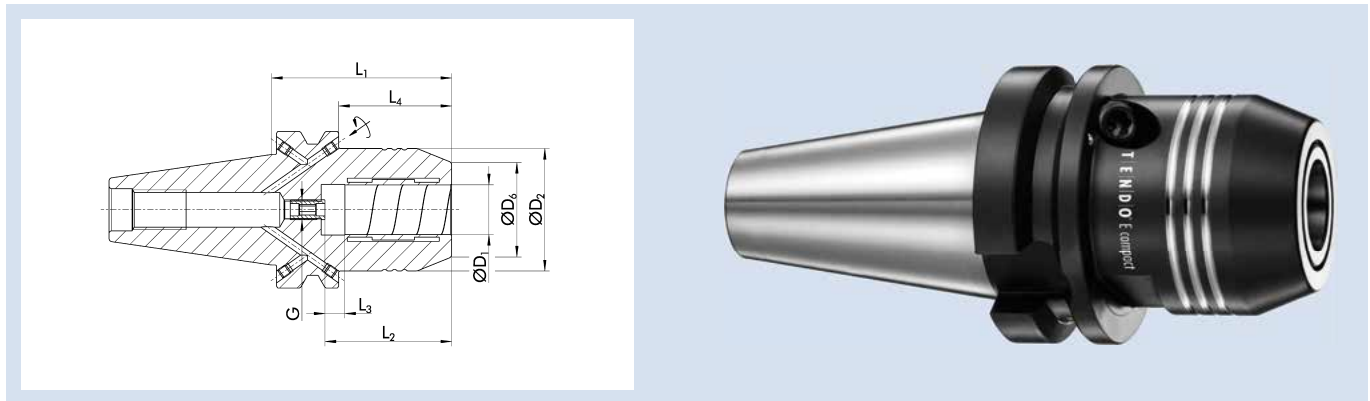
Includes tightening bolt

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request



## TENDO EC BT-DC 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206594	12	42	32	58	46	10	31	M8x1	110	1.2	9205650
0206596	20	49.25	38	72.5	51	10	45.5	M8x1	520	1.4	9205650
1324761	1/2"	42	32	58	46	10	31	M8x1	120	1.2	9205650
1324762	3/4"	49.25	38	72.5	51	10	45.5	M8x1	440	1.4	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung  
Formen und Maße nach ISO 7388

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF  
Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF  
Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

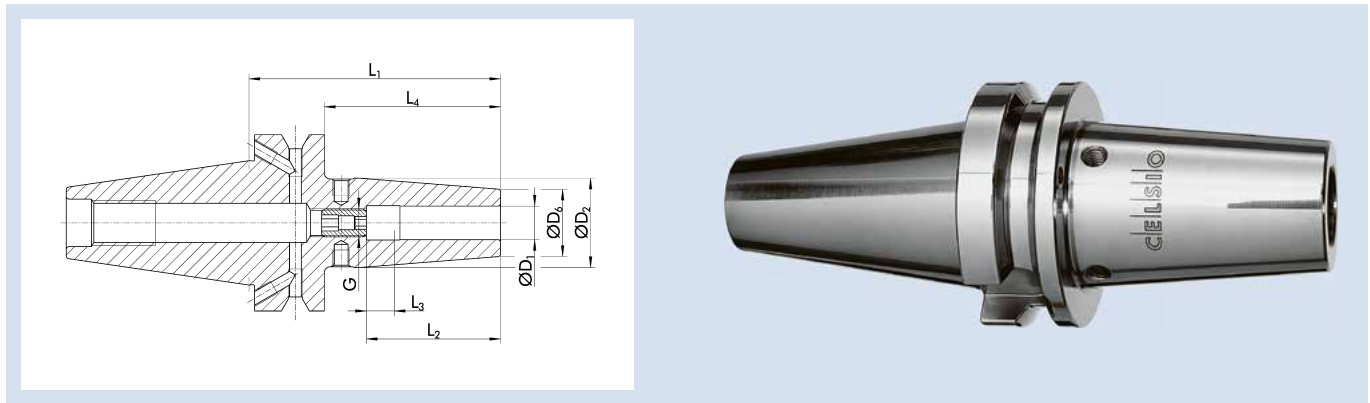
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

**CELSIO BT-DC 40**



**Technische Daten | Technical data**

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1428304	3	17	12	90			63		4	1.1
1428306	4	17	12	90			63		6	1.1
1428307	5	17	12	90			63		8	1.1
1428555	6	27	21	90	37	10	63	M5	20	1.1
1428560	8	27	21	90	37	10	63	M6	50	1.1
1428561	10	32	24	90	42	10	63	M8x1	70	1.2
1428563	12	32	24	90	48	10	63	M10x1	150	1.2
1428564	16	34	27	90	51	10	63	M12x1	300	1.2
1428565	20	42	33	90	53	10	63	M16x1	450	1.5
1421577	25	53	44	100	59	10	73	M16x1	680	1.8

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

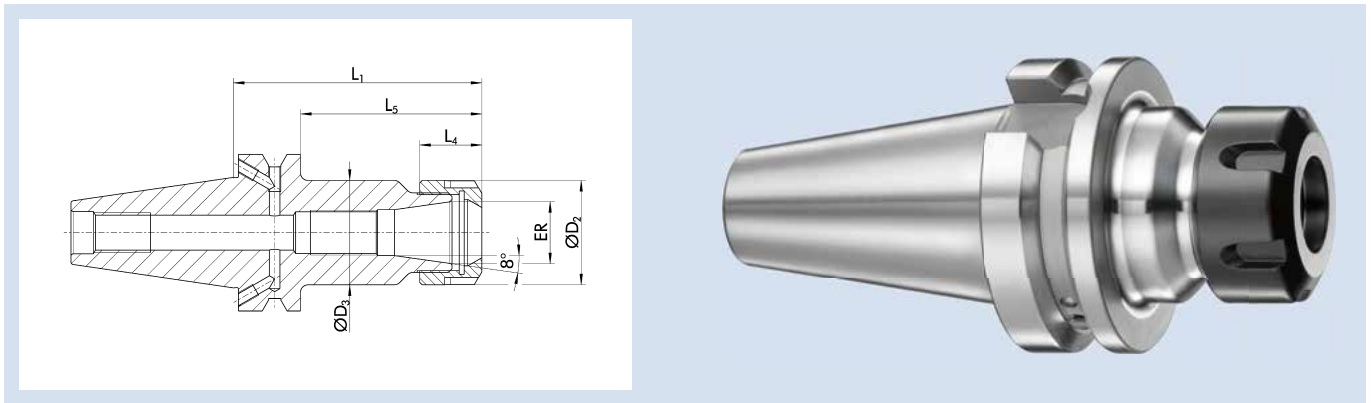
With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

ER BT-DC 40 L<sub>1</sub>=70

## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1406014	ER 16	1 – 10	28	28	70	17.5	43	M11x1	1.13
1428117	ER 20	1 – 16	34	34	70	19	43	M18x1.5	1.24
1410330	ER 25	2 – 20	42	42	70	20	43	M24x1.5	1.26
1406018	ER 32	4 – 26	50	50	70	23	43	M28x1.5	1.34

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Run-out accuracy**

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

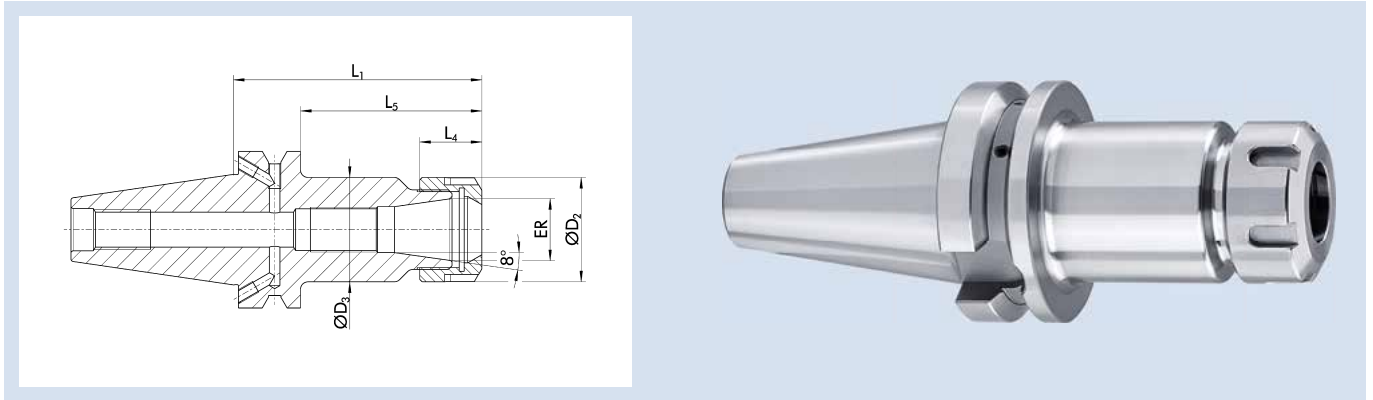
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# BT-DC 40

ER Spannzangenfutter Dual Contact | ER Collet Chuck Dual Contact

## ER BT-DC 40 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1406011	ER 16	1 - 10	28	28	100	17.5	73	M11x1	1.25
1428119	ER 20	1 - 16	34	34	100	19	73	M18x1.5	1.4
1428120	ER 25	2 - 20	42	42	100	20	73	M24x1.5	1.54
1415439	ER 32	4 - 26	50	50	100	23	73	M28x1.5	1.64

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Plananlage

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Flange contact

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

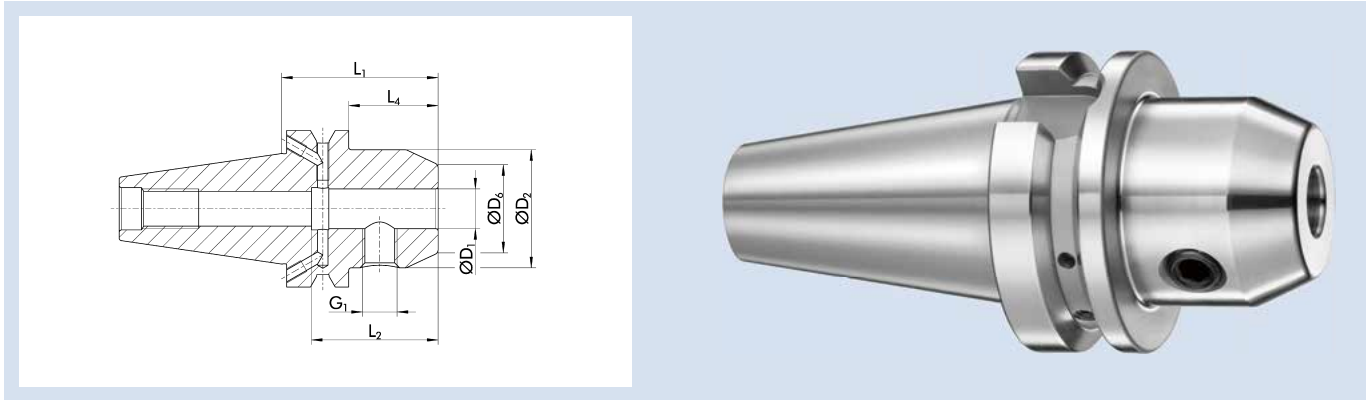
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL BT-DC 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
1428128	6	25	14.5	50	35	23	M6	1.05
1428130	8	28	19.5	50	35	23	M8	1.06
1415495	10	35	24.5	63	41	36	M10	1.19
1415496	12	42	29.5	63	48	36	M12	1.28
1415497	16	48	35.5	63	51	36	M14	1.35
1409441	20	52	39.5	63	53	36	M16	1.37
1409443	25	65	44.5	90	60	63	M18x2	2.25
1410328	32	72	55.5	100	64	73	M20x2	2.73

**Ausführung**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Gewinde G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Lieferumfang**

Inklusive WELDON Spannschraube

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Thread G<sub>1</sub>**

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Scope of delivery**

Including WELDON clamping screw

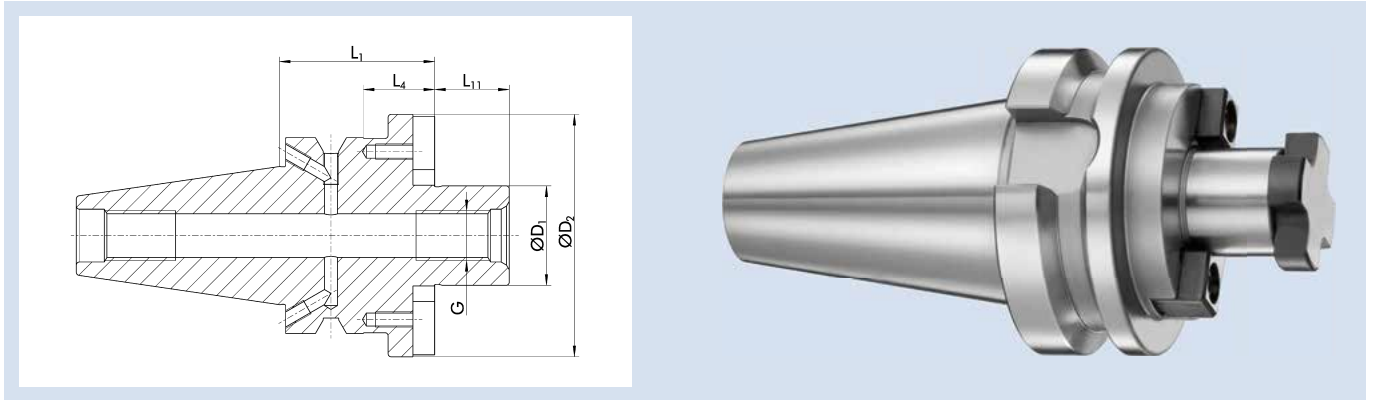
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# BT-DC 40

Messerkopfaufnahme Dual Contact | Face Mill Arbor Dual Contact

## MES BT-DC 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1410341	22	M10	48	35	8	19	1
1410354	27	M12	60	35	8	21	1
1410359	32	M16	78	50	23	24	1

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF

Bohrungen für Form JF bei Lieferung verschlossen

#### Plananlage

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF

Bores for form JF are sealed for transport

#### Flange contact

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

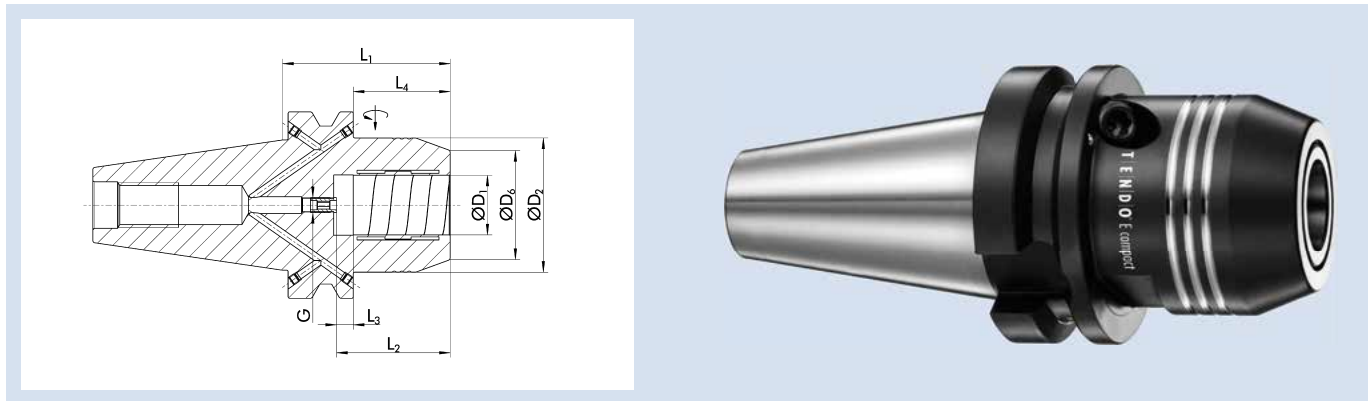
#### Scope of delivery

Includes tightening bolt


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC BT-DC 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1349428	20	49.25	38	83.5	51	10	45.5	M8x1	520	4.1	9205650
1349429	32	72	58.5	90	61	10	52	M8x1	900	4.6	9205660

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung  
Formen und Maße nach ISO 7388

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 JD/JF  
Bohrungen für Form JF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich DIN ISO 7388-2 JD/JF jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design  
Shapes and dimensions according to ISO 7388

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ISO 7388 JD/JF  
Bores for form JF are sealed with set screws as transport safety

**Flange contact**

Similar to DIN ISO 7388-2 JD/JF however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

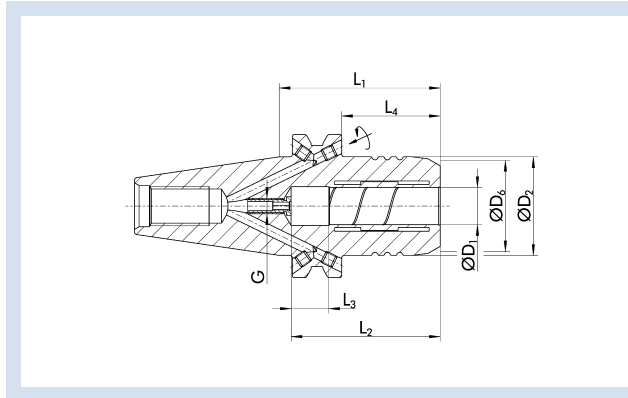
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 30 L<sub>1</sub>=2"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0207045	12	31.75	29.5	50.8	46.5	10	31.75	M5	90	0.5	9205640
0207048	1/2"	31.75	29.5	50.8	46.5	10	31.75	M5	95	0.5	9205640

#### Ausführung

Kurze, schwere Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, rigid design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

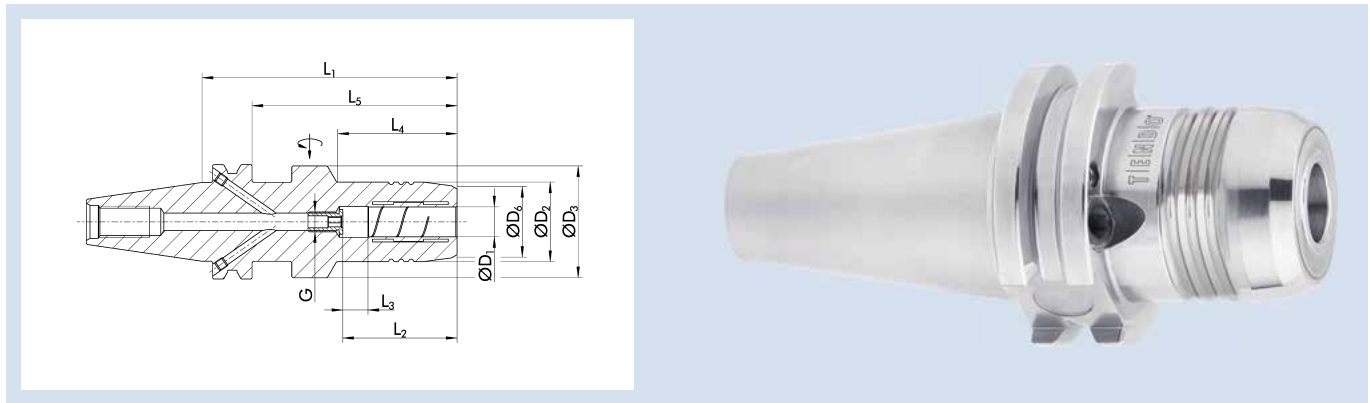
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO P CAT 30 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0207051	12	32	44.45	28.5	101.6	46	10	48.5	82.55	M8x1	90	0.7	9205650
0207052	20	42	44.45	37.5	101.6	51	10	48.5	82.55	M8x1	330	0.8	9205650
0207055	1/2"	32	44.45	28.5	101.6	46	10	48.5	82.55	M8x1	95	0.7	9205650
0207056	3/4"	42	44.45	37.5	101.6	51	10	48.5	82.55	M8x1	310	0.8	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

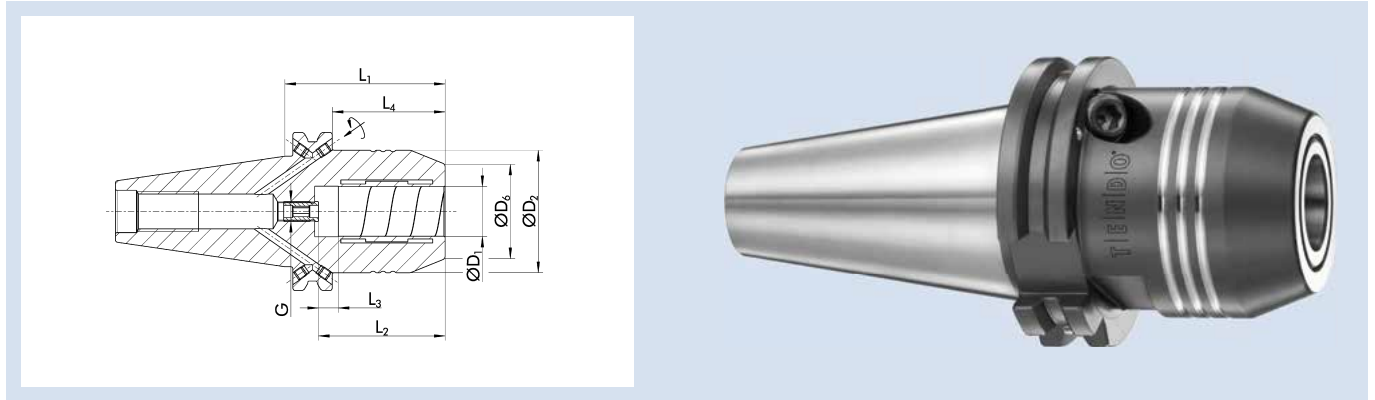
**Scope of delivery**

Does not include actuation key


**Individual**Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC CAT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206486	20	49.25	38	64.5	51	10	45.45	M8x1	520	1.3	9205650
0206466	3/4"	49.25	38	64.5	51	10	45.45	M8x1	520	1.3	9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO EC CAT 40 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1000068	20	49	38	101.6	51	10	82.55	M8x1	520	1.8	9205650
1000067	3/4"	49	38	101.6	51	10	82.55	M8x1	520	1.8	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

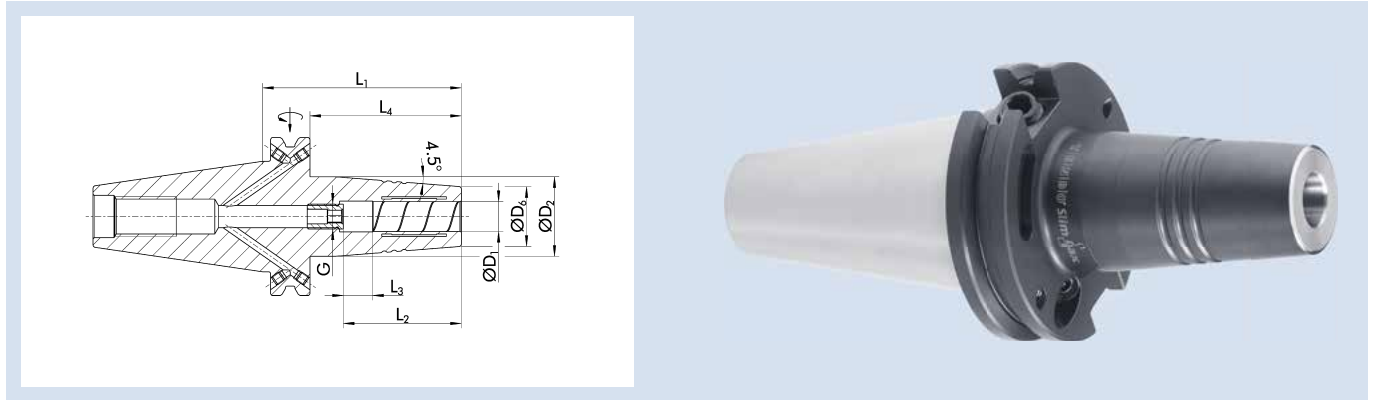
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CAT 40 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1414691	6	27	21	80	36	10	60.95	M10x1	16	0.9	9205650
1414692	8	27	21	80	36	10	60.95	M10x1	23	0.9	9205650
1414693	10	32	24	80	42	10	60.95	M10x1	45	0.9	9205650
1414694	12	32	24	80	47	10	60.95	M10x1	90	0.9	9205650
1414695	16	34	27	80	50	10	60.95	M12x1	185	1	9205650
1414697	20	42	33	80	52	10	60.95	M16x1	330	1.2	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

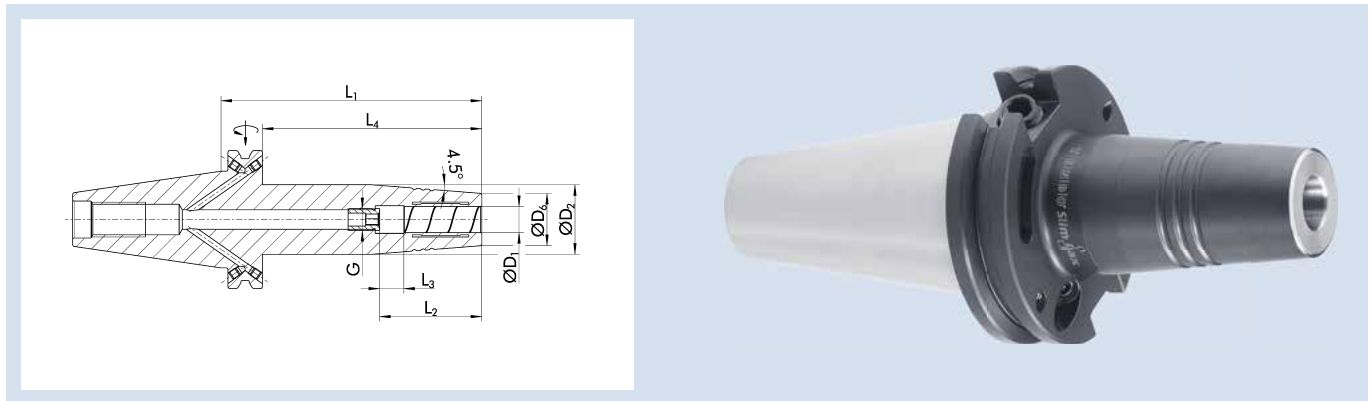
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CAT 40 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1414702	6	27	21	120	36.5	10	100.95	M10x1	16	0.9	9205650
1414703	8	27	21	120	36.5	10	100.95	M10x1	23	0.9	9205650
1414704	10	32	24	120	42.5	10	100.95	M10x1	45	0.9	9205650
1414705	12	32	24	120	47	10	100.95	M10x1	90	0.9	9205650
1414706	16	34	27	120	50	10	100.95	M12x1	185	1	9205650
1414710	20	42	33	120	52	10	100.95	M16x1	330	1.2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

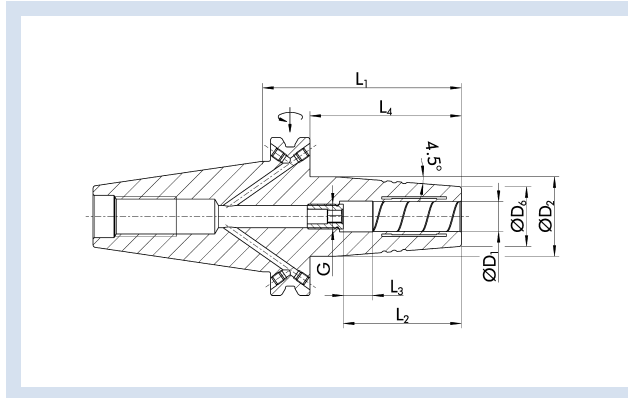
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CAT 40 L<sub>1</sub>=3.15"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1407720	1/4"	21.08	26.92	80.01	36.07	10	60.96	M5	17	0.9	9205650
1407721	3/8"	23.88	32	80.01	41.91	10	60.96	M8x1	45	1.05	9205650
1407722	1/2"	23.88	32	80.01	46.99	10	60.96	M10x1	95	1.2	9205650
1407723	5/8"	26.92	34.04	80.01	50.38	10	60.96	M12x1	185	1.3	9205650
1407724	3/4"	33.02	41.91	80.01	52.07	10	60.96	M16x1	310	1.4	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

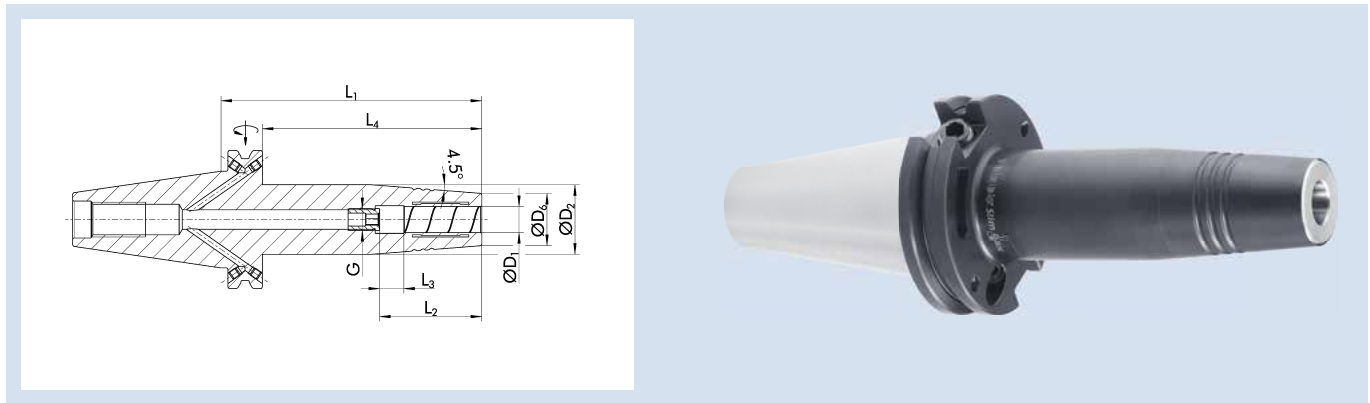
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CAT 40 L<sub>1</sub>=4.72"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1407729	1/4"	26.92	21.08	119.89	36.07	10	100.84	M5	17	1.3	9205650
1407730	3/8"	32	23.88	119.89	41.91	10	100.84	M8x1	45	1.5	9205650
1407731	1/2"	32	23.88	119.89	46.99	10	100.84	M10x1	95	1.6	9205650
1407732	5/8"	34.04	26.92	119.89	50.38	10	100.84	M12x1	185	1.7	9205650
1407733	3/4"	41.91	33.02	119.89	52.07	10	100.84	M16x1	310	1.8	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

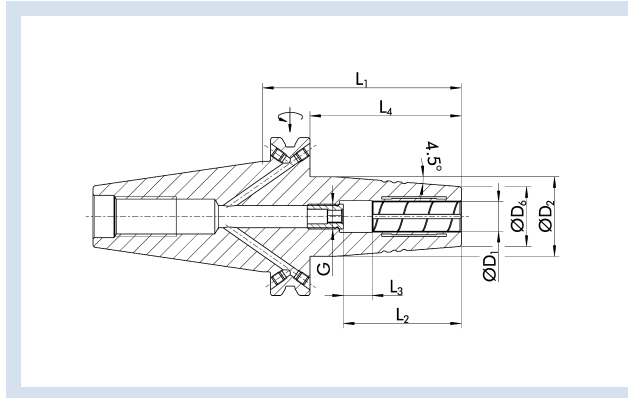
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF CAT 40 L<sub>1</sub>=80



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1458065	6	27	21	80	36	10	60.95	M10x1	16	0.9	9205650
1458066	8	27	21	80	36	10	60.95	M10x1	23	0.9	9205650
1458067	10	32	24	80	42	10	60.95	M10x1	45	0.9	9205650
1458068	12	32	24	80	47	10	60.95	M10x1	90	0.9	9205650
1458069	16	34	27	80	50	10	60.95	M12x1	185	1	9205650
1458070	20	42	33	80	52	10	60.95	M16x1	330	1.2	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Coolant supply

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

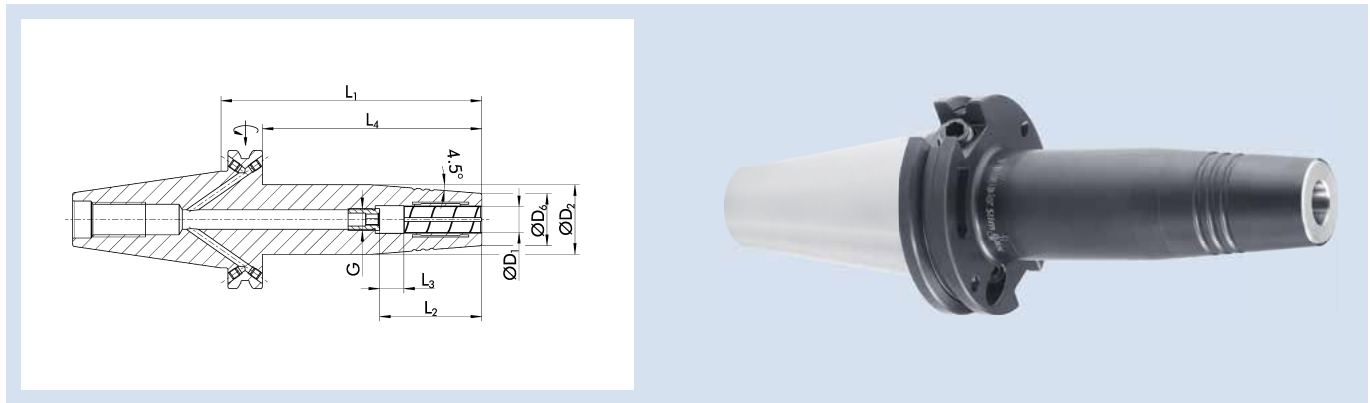
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO Slim 4ax CF CAT 40 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1458071	6	27	21	120	36.5	10	100.95	M10x1	16	0.9	9205650
1458072	8	27	21	120	36.5	10	100.95	M10x1	23	0.9	9205650
1458073	10	32	24	120	42.5	10	100.95	M10x1	45	0.9	9205650
1458074	12	32	24	120	47	10	100.95	M10x1	90	0.9	9205650
1458075	16	34	27	120	50	10	100.95	M12x1	185	1	9205650
1458076	20	42	33	120	52	10	100.95	M16x1	330	1.2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

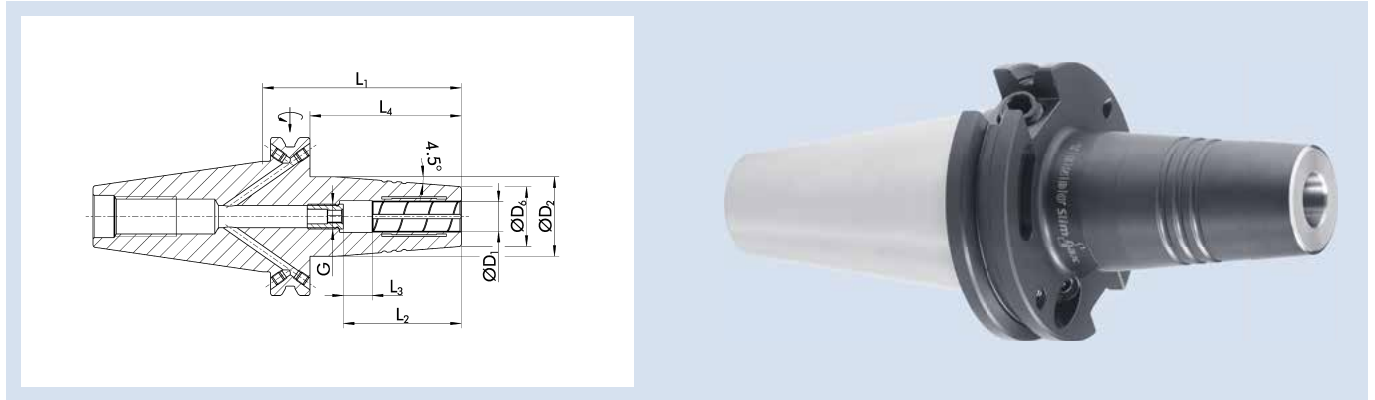
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Slim 4ax CF CAT 40 L<sub>1</sub>=3.15"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1457975	1/4"	21.08	26.92	80.01	36.07	10	60.96	M5	17	0.9	9205650
1457976	3/8"	23.88	32	80.01	41.91	10	60.96	M8x1	45	1.05	9205650
1457977	1/2"	23.88	32	80.01	46.99	10	60.96	M10x1	95	1.2	9205650
1457978	5/8"	26.92	34.04	80.01	50.38	10	60.96	M12x1	185	1.3	9205650
1457979	3/4"	33.02	41.91	80.01	52.07	10	60.96	M16x1	310	1.4	9205650

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

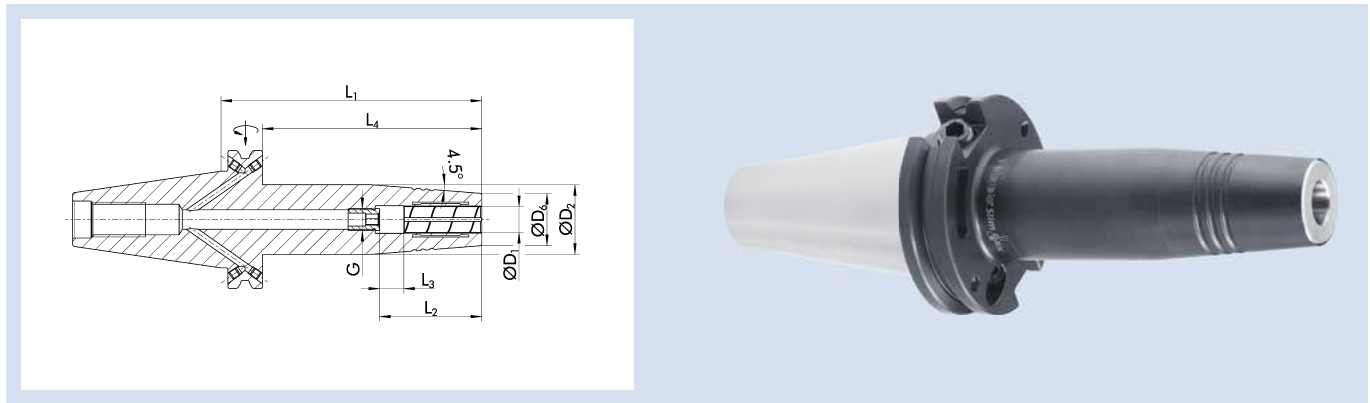
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Slim 4ax CF CAT 40 L<sub>1</sub>=4.72"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1458060	1/4"	26.92	21.08	119.89	36.07	10	100.84	M5	17	1.3	9205650
1458061	3/8"	32	23.88	119.89	41.91	10	100.84	M8x1	45	1.5	9205650
1458062	1/2"	32	23.88	119.89	46.99	10	100.84	M10x1	95	1.6	9205650
1458063	5/8"	34.04	26.92	119.89	50.38	10	100.84	M12x1	185	1.7	9205650
1458064	3/4"	41.91	33.02	119.89	52.07	10	100.84	M16x1	310	1.8	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Zielgerichtete Kühlung über vier im 90°-Abstand am Spanndurchmesser angebrachte Kühlmittelkanäle

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

≤ 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Cool Flow version

Targeted cooling via four coolant channels mounted at 90° intervals on the clamping diameter

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

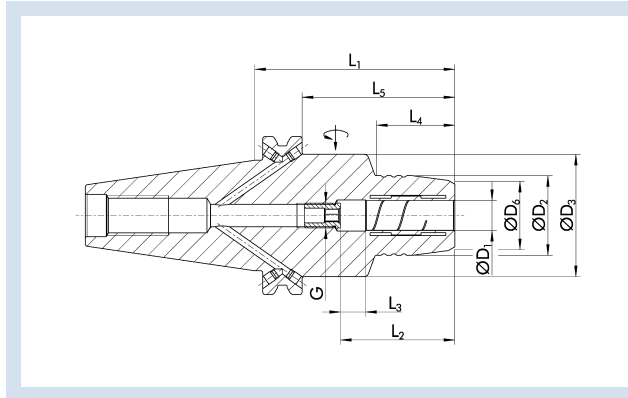
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447887	6	26	49	19.8	63.5	37	10	24	44.45	M5	16	1.2	9205650
1447888	8	28	49	23.6	63.5	37	10	25	44.45	M5	23	1.2	9205650
1447889	10	30	49	24	63.5	41	10	27	44.45	M5	45	1.1	9205650
1447890	12	32	49	27.1	63.5	46	10	26	44.45	M10x1	90	1.1	9205650
1447891	14	34	49	28.8	63.5	46	10	26	44.45	M10x1	110	1.2	9205650
1447892	16	38	52	33.1	63.5	49	10	27	44.45	M10x1	185	1.2	9205650
1447893	20	42	55	37.6	63.5	51	10	25	44.45	M10x1	330	1.3	9205650

### Ausführung

Kurze, schwere Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Short, rigid design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

Does not include actuation key

### Individual

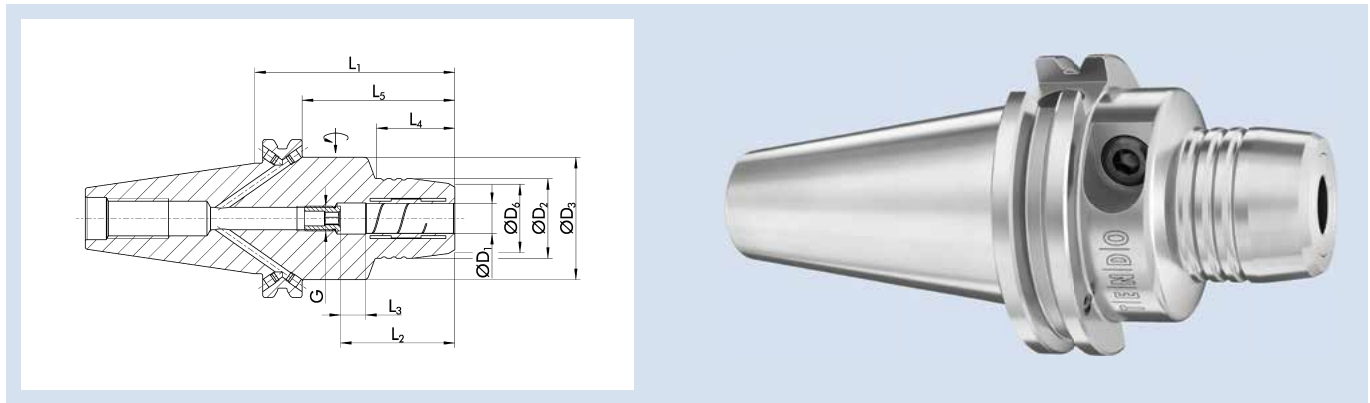
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447880	1/4"	26	44.45	19.8	63.5	37	10	22.64	44.45	M5	17	1.1	9205650
1447882	3/8"	30	49	25	63.5	41	10	22.54	44.45	M5	45	1.2	9205650
1447883	1/2"	32	49	27	63.5	46	10	24.5	44.45	M10x1	95	1.2	9205650
1447884	5/8"	38.05	60	34.5	63.5	49	10	22	44.45	M10x1	185	1.3	9205650
1447885	3/4"	44.45	60	38	63.5	51	10	23.17	44.45	M10x1	310	1.4	9205650

**Ausführung**

Kurze, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, rigid design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

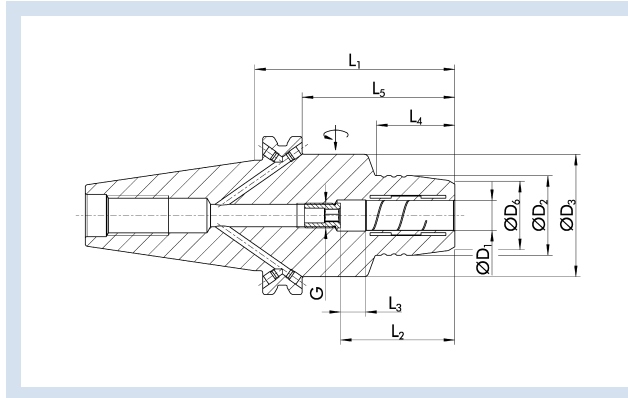
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=81



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1447895	1"	55	62.5	48	81	57	10	40	61.95	M10x1	400	1.7	9205660

#### Ausführung

Kurze, schwere Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, rigid design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

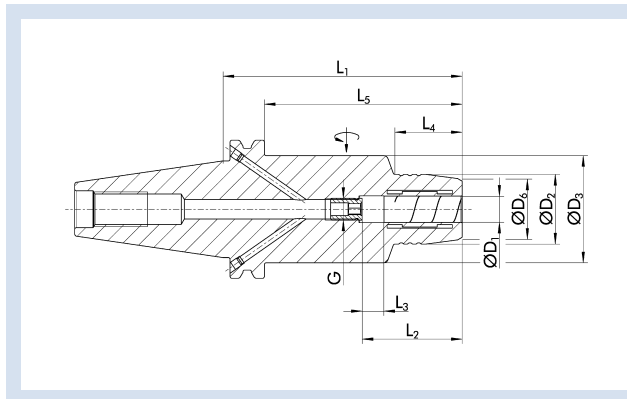
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447905	6	26	49	19.8	101.6	37	10	24	82.55	M5	16	1.7	9205650
1447906	8	28	49	23.6	101.6	37	10	25	82.55	M5	23	1.7	9205650
1447907	10	30	49	23.8	101.6	41	10	35	82.55	M5	45	1.6	9205650
1447908	12	32	49	25.5	101.6	46	10	40	82.55	M10x1	90	1.6	9205650
1447909	14	34	49	27.8	101.6	46	10	40	82.55	M10x1	110	1.6	9205650
1447910	16	38	49	31.5	101.6	49	10	46	82.55	M10x1	185	1.6	9205650
1447911	20	42	49	35.5	101.6	51	10	48	82.55	M10x1	330	1.6	9205650
1447912	25	48	57	41.5	101.6	57	10	56	82.55	M10x1	400	1.8	9205660
1447913	32	62		55.4	101.6	61	10		82.55	M10x1	650	2.1	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

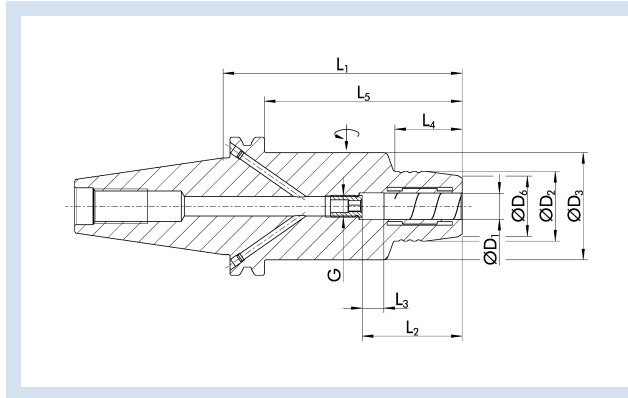
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447896	1/4"	26	44.45	19.8	101.6	37	10	28.64	82.55	M5	17	1.5	9205650
1447898	3/8"	30	44.45	24	101.6	41	10	35.37	82.55	M5	45	1.4	9205650
1447899	1/2"	32	44.45	25.8	101.6	46	10	31.5	82.55	M10x1	95	1.5	9205650
1447900	5/8"	38.05	49	31.8	101.6	49	10	33	82.55	M10x1	185	1.7	9205650
1447901	3/4"	44.45	49	35.02	101.6	51	10	43.17	82.55	M10x1	310	1.7	9205650
1447903	1"	55	62	48	101.6	57	10	40	82.55	M10x1	400	2.2	9205660
1447904	1 1/4"	62		55.62	101.6	61	10		82.55	M10x1	650	2.3	9205660

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

Does not include actuation key

### Individual

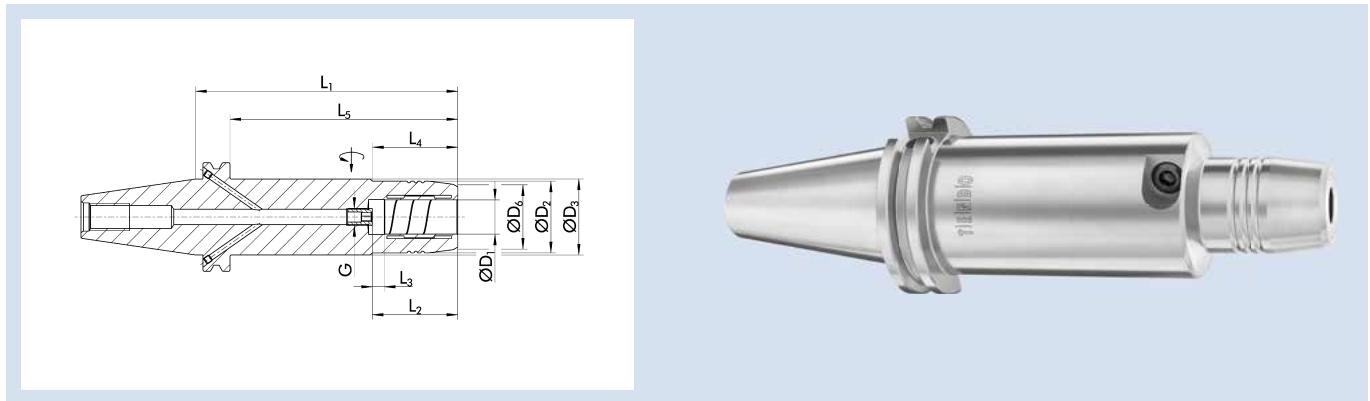
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=6"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447922	6	26	49	19.8	152.4	37	10	24	133.35	M5	16	2.5	9205650
1447923	8	28	49	23.6	152.4	37	10	25	133.35	M5	23	2.5	9205650
1447924	10	30	49	23.8	152.4	41	10	35	133.35	M5	45	2.4	9205650
1447925	12	32	49	25.5	152.4	46	10	40	133.35	M10x1	90	2.3	9205650
1447926	14	34	49	27.8	152.4	46	10	40	133.35	M10x1	110	2.3	9205650
1447927	16	38	49	31.5	152.4	49	10	46	133.35	M10x1	185	2.3	9205650
1447928	20	42	49	35.5	152.4	51	10	48	133.35	M10x1	330	2.4	9205650
1447929	25	48	57	41.5	152.4	57	10	56	133.35	M10x1	400	2.8	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

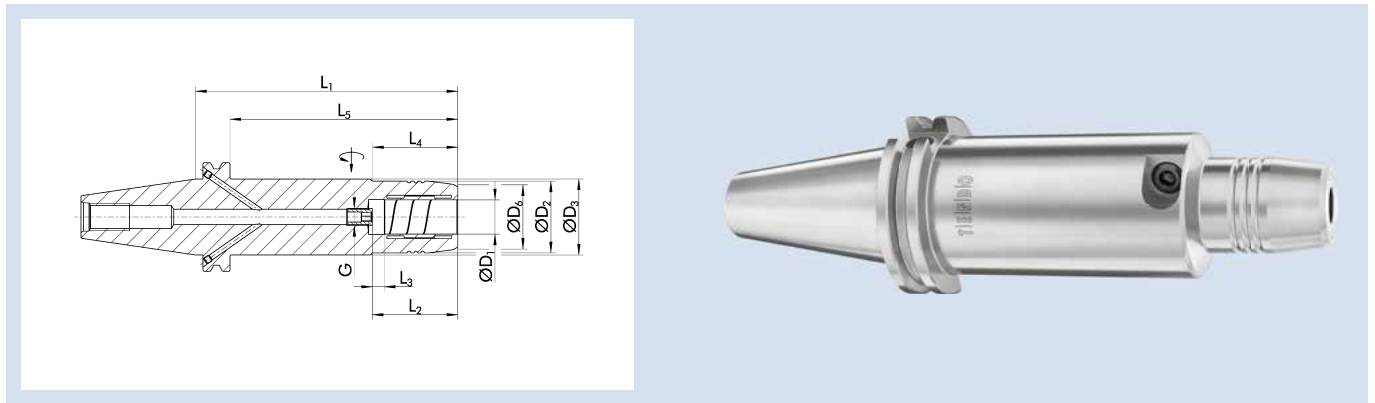
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=6"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447914	1/4"	26	44.45	19.8	152.4	37	10	28.64	133.35	M5	17	2.2	9205650
1447916	3/8"	30	44.45	24	152.4	41	10	35.37	133.35	M5	45	2.1	9205650
1447917	1/2"	32	44.45	25.8	152.4	46	10	31.5	133.35	M10x1	95	2.1	9205650
1447918	5/8"	38.05	49	31.8	152.4	49	10	33	133.35	M10x1	185	2.4	9205650
1447919	3/4"	44.45	49	35.02	152.4	51	10	43.17	133.35	M10x1	310	2.4	9205650
1447921	1"	55	58	48	152.4	57	10	40	133.35	M10x1	400	3.1	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

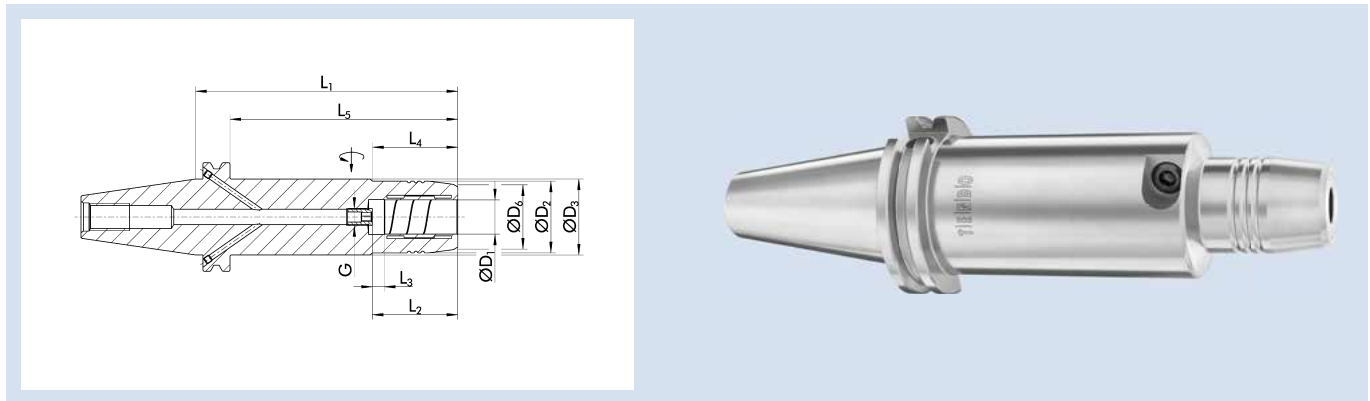
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P CAT 40 L<sub>1</sub>=8"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447931	20	42	49	35.5	203.2	51	10	48	184.15	M10x1	310	3.1	9205650
1447930	3/4"	44.45	49	35	203.2	51	10	43.17	184.15	M10x1	310	3.2	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

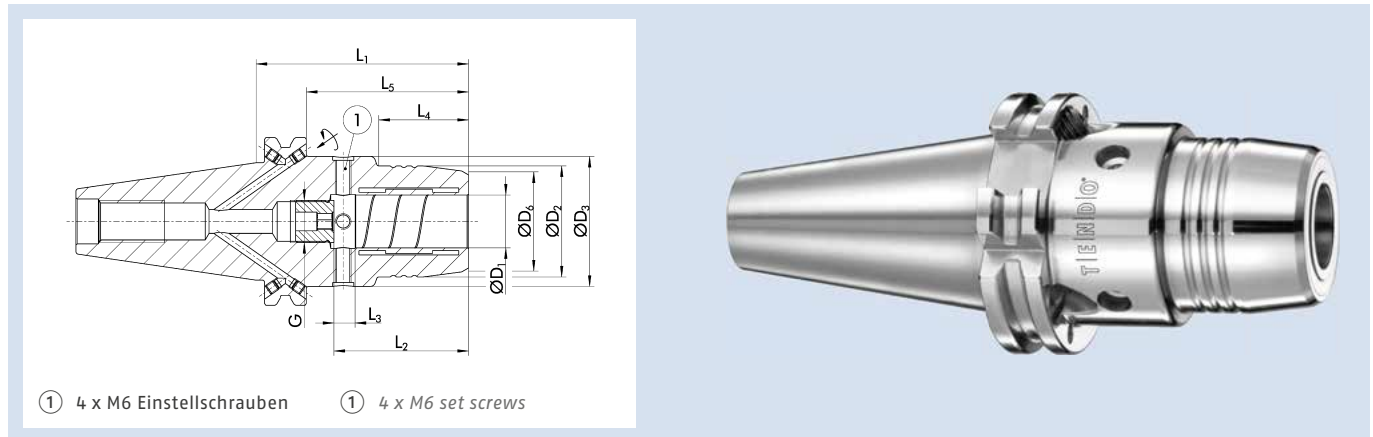
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero CAT 40 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0203664Z	12	32	44.45	27.5	101.6	46	10	42	82.55	M10x1	90	2	9205650
0203669Z	14	34	44.45	31.4	101.6	46	10	50	82.553	M10x1	110	2	9205650
0203665Z	16	38	44.45	33.5	101.6	49	10	50	82.55	M10x1	185	2.2	9205650
0203666Z	20	42	44.45	37.5	101.6	51	10	50	82.55	M16x1	330	2.2	9205650
0203653Z	1/2"	32	44.45	27.5	101.6	46	10	42	82.55	M10x1	95	2	9205650
0203654Z	5/8"	38	44.45	33.5	101.6	49	10	50	82.55	M10x1	185	2	9205650
0203655Z	3/4"	42	44.45	37.5	101.6	51	10	50	82.55	M10x1	310	2.2	9205650

### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Short, slim design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

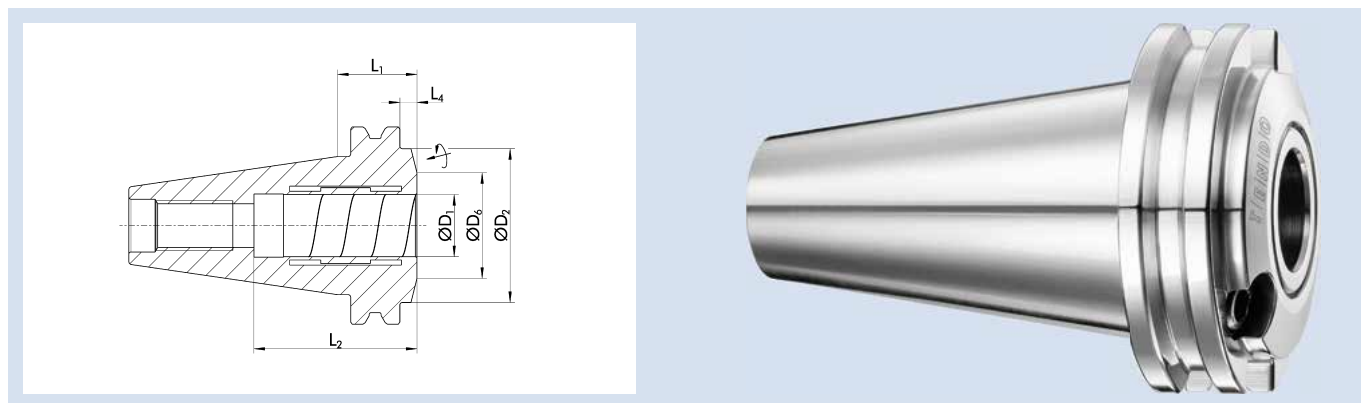
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO ES CAT 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204298	20	44.45	34	24.6	48.05	5.55	330	0.8	9205650
0204297	3/4"	44.45	34	24.6	48.05	5.55	310	0.8	9205650

**Ausführung**

Extra kurze Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Extra short design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

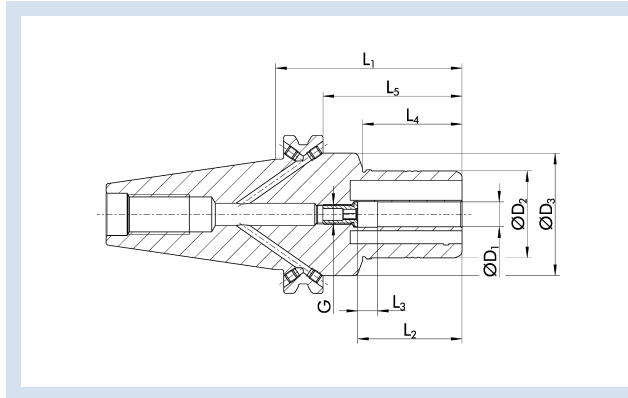
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-R CAT 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235884	12	42	44.45	85	47	10	45	65.95	M8x1	40	1.2	0201983
0235886	20	48	50	85	52	10	45	65.95	M10x1	240	1.4	0201984
0233752	1/2"	48	50	85	47	10	45	65.95	M8x1	50	1.1	0201984
0233754	3/4"	48	50	85	52	10	45	65.95	M10x1	200	1.2	0201984

### Ausführung

Kurze, schwere Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

### Version

Short, rigid design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

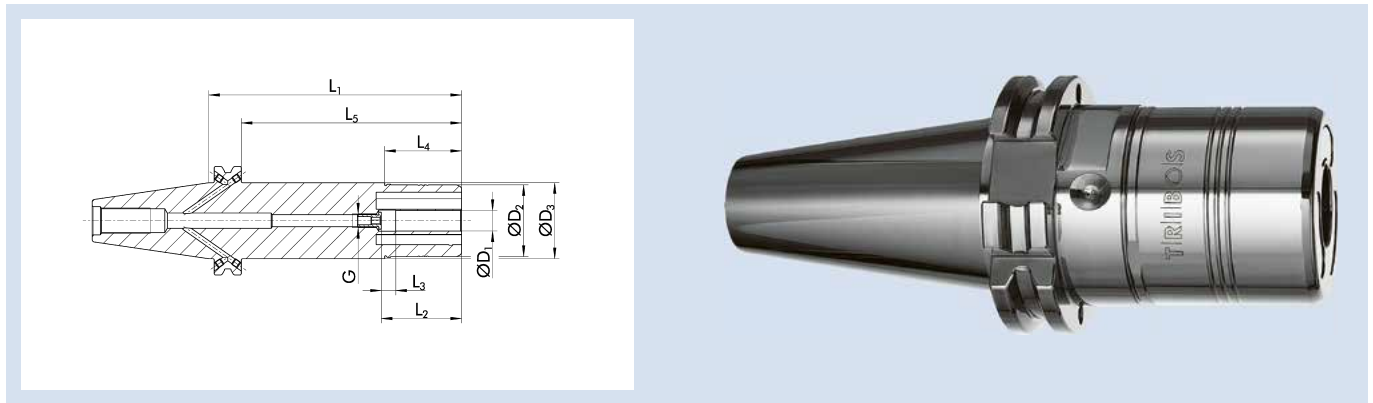
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-R CAT 40 L<sub>1</sub>=150



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0233894	12	42	44.45	150	47	10	45	130.95	M8x1	40	1.8	0201983
0233896	20	48	50.5	150	52	10	45	130.95	M10x1	240	2	0201984
0233898	32	67	69.5	150	61	10	88	130.95	M10x1	350	2.63	0201922
0235044	1/2"	48	50.5	150	47	10	45	130.95	M8x1	45	2	0201984
0235046	3/4"	48	50.5	150	52	10	45	130.95	M10x1	200	2	0201984

**Ausführung**

Lange, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, rigid design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

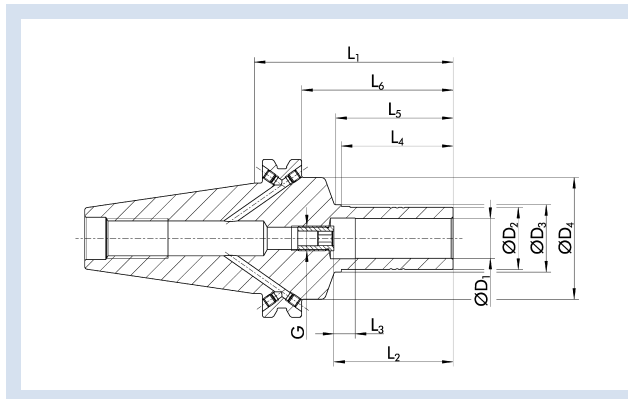
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S CAT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0215911	6	10	13.1	44.45	90	37	10	35	37.2	70.95	M5	5	0.9	0201972
0215914	12	19	21.1	44.45	90	47	10	45	47.2	70.95	M8x1	30	1	0201975
0215916	20	30	32.1	44.45	90	52	10	45	47.2	70.95	M10x1	150	1.05	0201981
0215917	25	36	38.1	44.45	90	57	10	45	47.2	70.95	M10x1	200	1.1	0201987
0215918	32	45	47.1	44.45	90	61	10	45	55	70.95	M10x1	280	1.12	0201998
0205360	1/4"	10.3	13.1	44.45	90	37	10	35	37.2	70.95	M5	6	0.9	0201988
0205363	1/2"	20	22.1	44.45	90	47	10	45	47.2	70.95	M8x1	40	1	0201991
0205365	3/4"	29	31.1	44.45	90	52	10	45	47.2	70.95	M10x1	120	1.05	0201992

### Ausführung

Lange, schlanke Ausführung  
Optimal für die leichte Zerspanung – Radialkräfte beachten

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Long, slim design  
Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50  
Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Individual

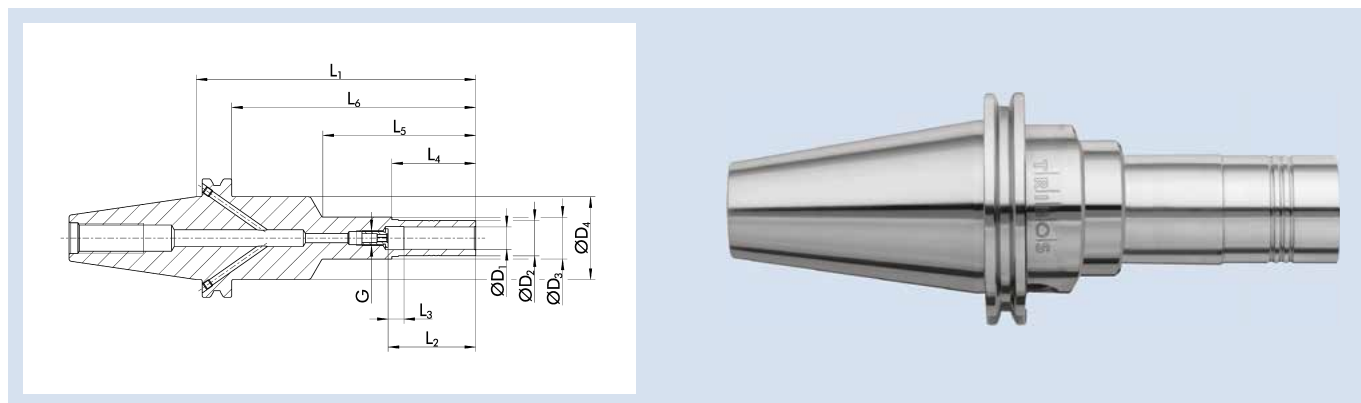
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-S CAT 40 L<sub>1</sub>=150



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205934	12	19	21.1	44.45	150	47	10	45	82	130.95	M8x1	30	1.54	0201975
0205936	20	30	32.1	44.45	150	52	10	45	82	130.95	M10x1	150	1.59	0201981
0205504	1/2"	20	22.1	44.45	150	47	10	45	82	130.95	M8x1	40	1.54	0201991
0205506	3/4"	29	31.1	44.45	150	52	10	45	82	130.95	M10x1	120	1.59	0201992

**Ausführung**

Lange, schlanke Ausführung  
Optimal für die leichte Zerspantung – Radialkräfte beachten

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, slim design  
Optimum for light metal-cutting operations – consider the radial forces

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50  
Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

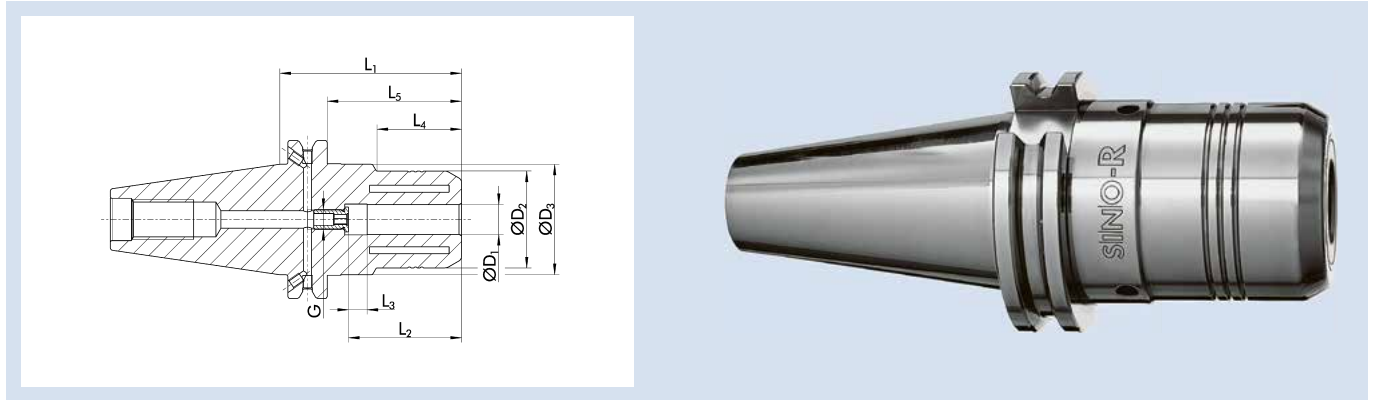
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## SINO-R CAT 40



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209623	12	39	44.45	32.2	73	46	10	34	53.95	M8x1	150	1.2	0208877
0209627	20	48.5	49.72	41.7	78	51	10	24	58.95	M8x1	450	1.5	0208877
0209612	1/2"	39	44.45	32.2	73	46	10	34	53.95	M8x1	150	1.25	0208877
0209614	3/4"	48.5	49.72	41.7	78	51	10	24	58.95	M8x1	450	1.5	0208877
0209613	1"	48.5	50	42.8	100	57	10	36	80.95	M10x1	550	1.5	0208877
0209615	1 1/4"	65	70	55.85	115	61	10	47	95.95	M10x1	800	1.5	0208879

#### Ausführung

Optimal für die Schwerzerspannung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

*Optimal for heavy duty milling*

#### Run-out accuracy

*≤ 0.005 mm at 2.5 x D*

#### Balancing grade

*G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm*

#### Tool shank quality

*h6*

#### Intermediate sleeves

*Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves*

#### Data carrier

*Bore for data carrier as an option*

#### Toolholder changes

*For automatic toolholder changes*

#### Coolant supply

*Coolant supply according to ASME B5.50*

*Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety*

#### Length adjustment screw

*With set-screw for axial length adjustment*

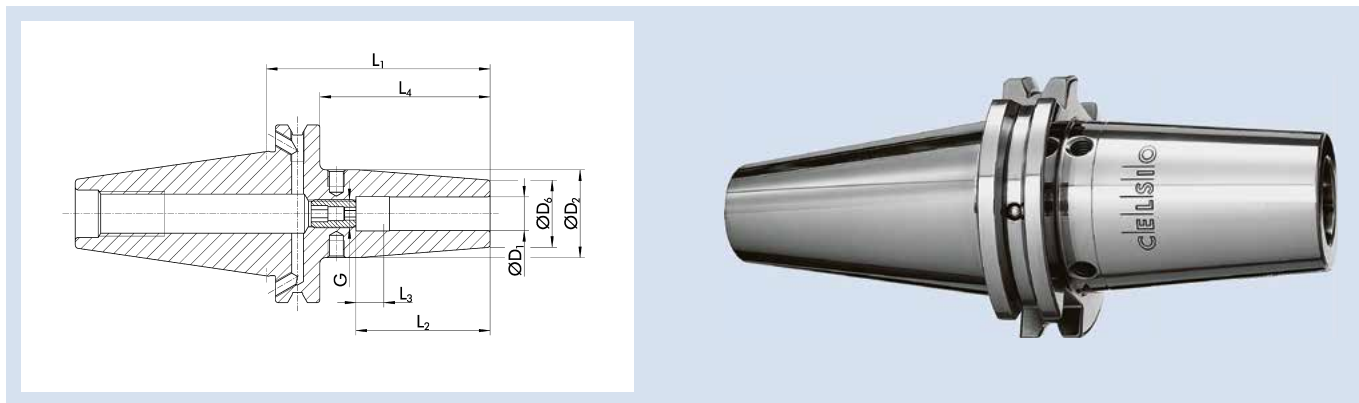
#### Individual

*Additional sizes and customized designs are available upon request*

#### CAD data

*Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com*

CELSIO CAT 40



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1485928	6	27	21	80	36	10	61	M5	20	1
26002051	8	27	21	80	36	10	61	M6	52	1
26002042	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	1
26002041	12	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	1
26002045	16	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	1
26002555	20	42	33	80	52	10	61	M16x1	420	1.2
26002043	25	53	44	100	58	10	81	M16x1	550	1.6
1485941	32	53	44	100	58	10	81	M16x1	600	1.5

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

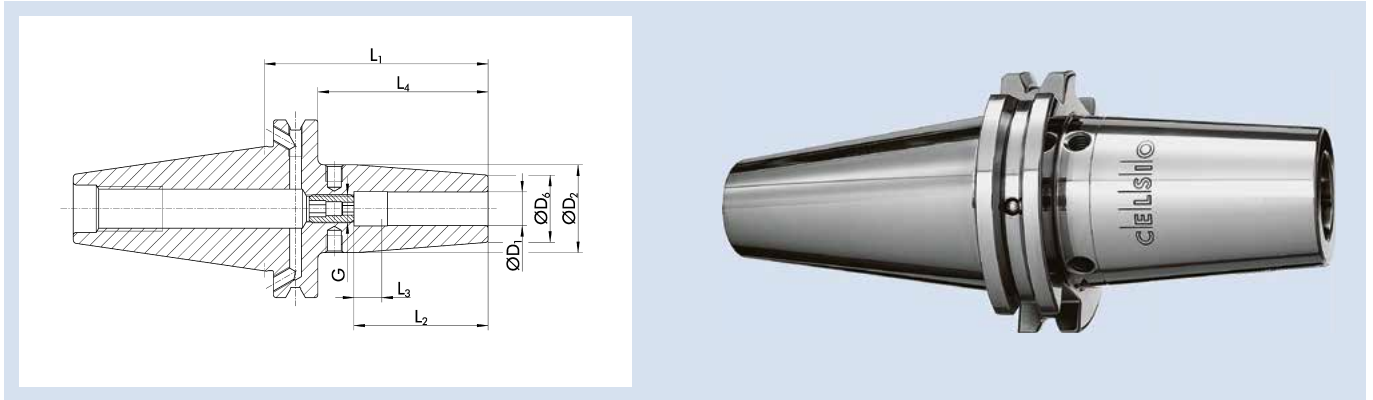
*Balancing screw*

With thread for balancing screws

*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CAT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1485904	1/4"	27	21	80	36	10	61	M5	20	1
1485896	3/8"	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	1
1485910	1/2"	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	1
1485916	5/8"	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	1
1485917	3/4"	42	33	80	52	10	61	M16x1	420	1.2
1485918	1"	53	44	100	58	10	81	M16x1	550	1.6
1485919	1 1/4"	53	44	100	58	10	81	M16x1	600	1.5

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

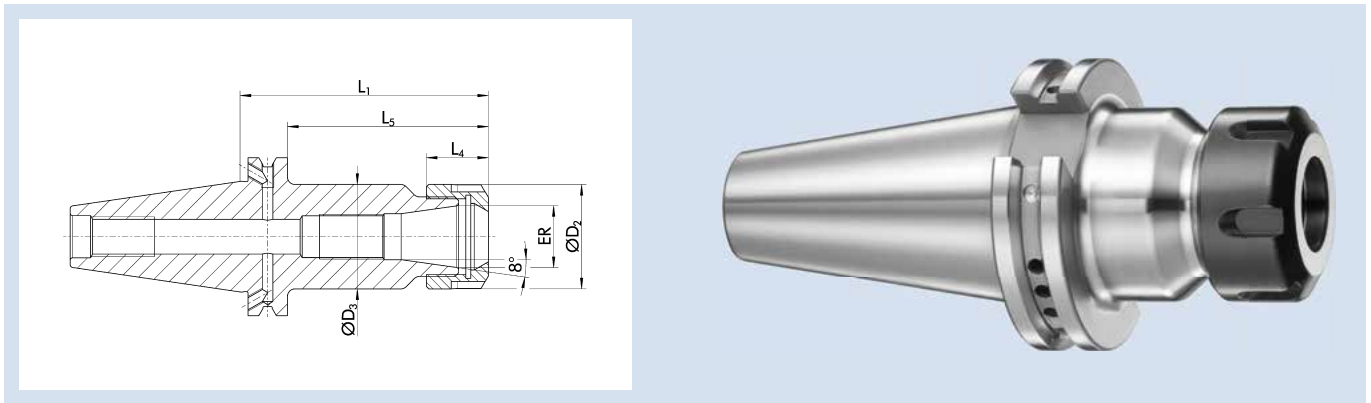
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER CAT 40 L<sub>1</sub>=2 1/2"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1388977	ER 16	1 - 10	28	28	63.5	17.5	44.45	1.01
1388990	ER 20	1 - 13	34	34	63.5	19	44.45	1.01
1388992	ER 25	1 - 16	42	42	63.5	20	44.45	1.15
1388994	ER 32	2 - 20	50	50	63.5	23	44.45	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

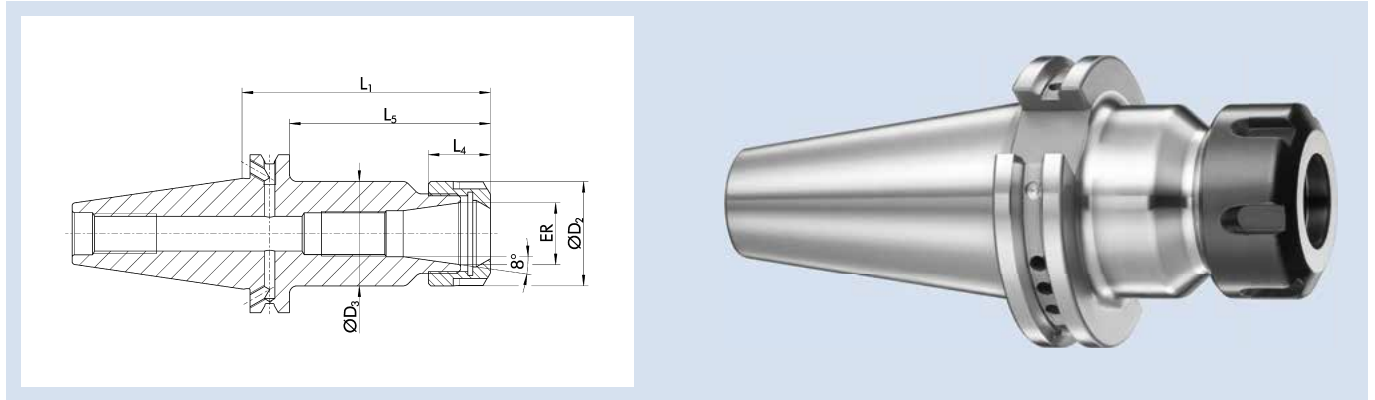
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# CAT 40 | ASME B5.50

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER CAT 40 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1389047	ER 11	1 – 7	19	19	101.6	11.3	82.55	0.935
1389018	ER 16	1 – 10	28	28	101.6	17.5	82.55	1.01
1389019	ER 20	1 – 13	34	34	101.6	19	82.55	1.01
1389020	ER 25	1 – 16	42	42	101.6	20	82.55	1.15
1389021	ER 32	2 – 20	50	50	101.6	23	82.55	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

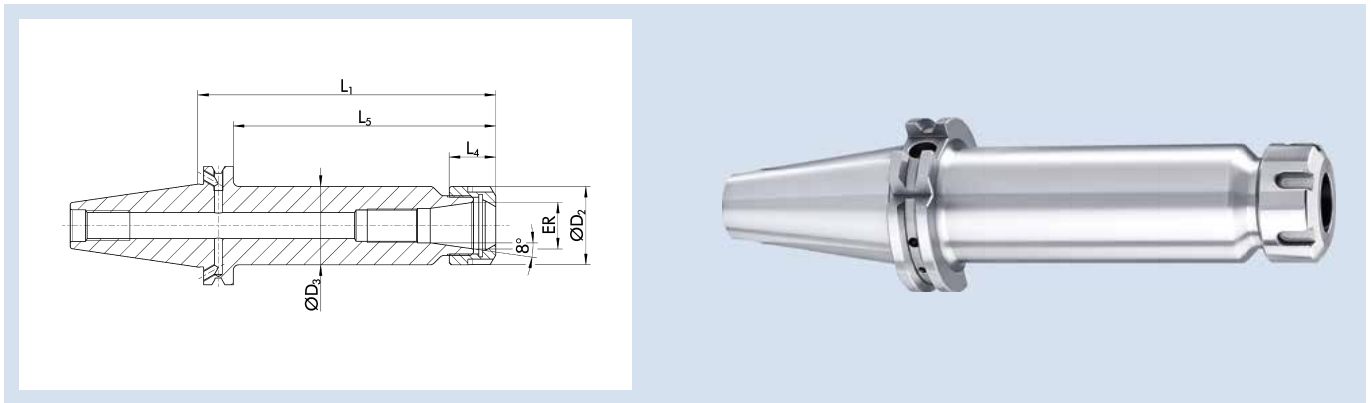
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER CAT 40 L<sub>1</sub>=6"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1389037	ER 16	1 - 10	28	28	152.4	17.5	133.35	1.01
1389041	ER 20	1 - 13	34	34	152.4	19	133.35	1.01
1389043	ER 25	1 - 16	42	42	152.4	20	133.35	1.15
1389044	ER 32	2 - 20	50	50	152.4	23	133.35	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

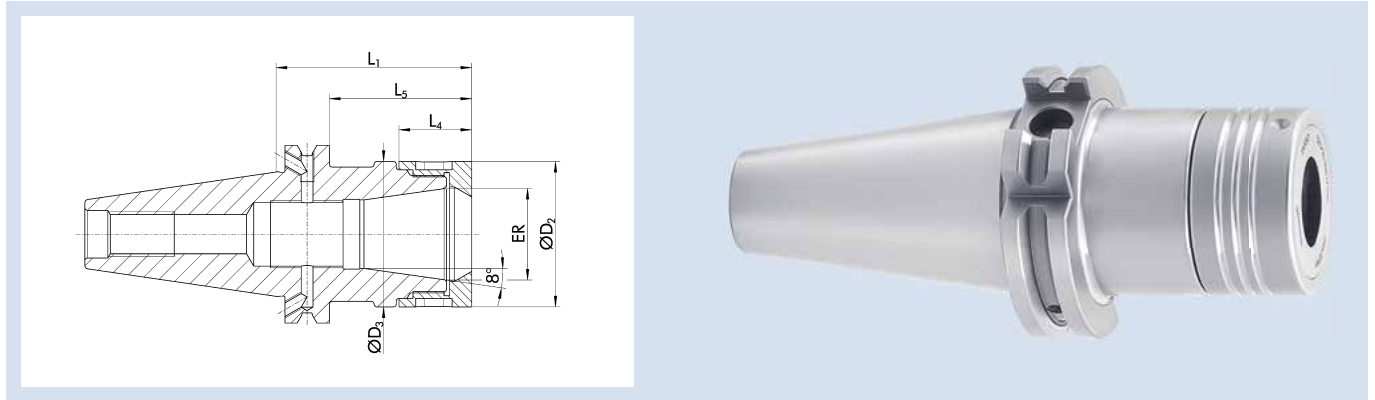
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# CAT 40 | ASME B5.50

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P CAT 40



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
1342361	ER 25	1 - 16	44	44	50.8	24	31.7	1.03
1342369	ER 32	2 - 20	52	52	63.5	26	44.4	1.14

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

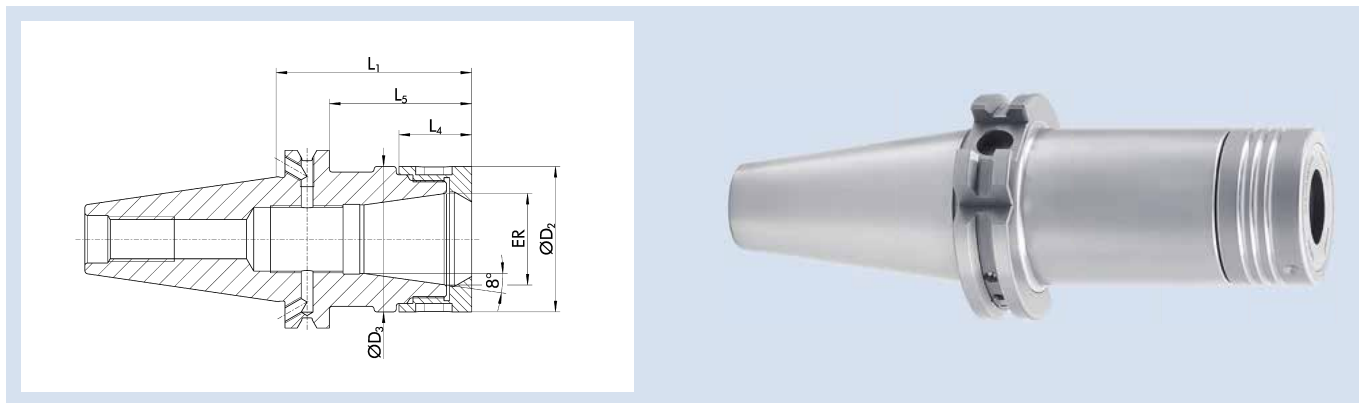
Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER P CAT 40 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1349018	ER 25	1 - 16	44	44	101.6	24	82.5	1.59
1349019	ER 32	2 - 20	52	52	101.6	26	82.5	1.68

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

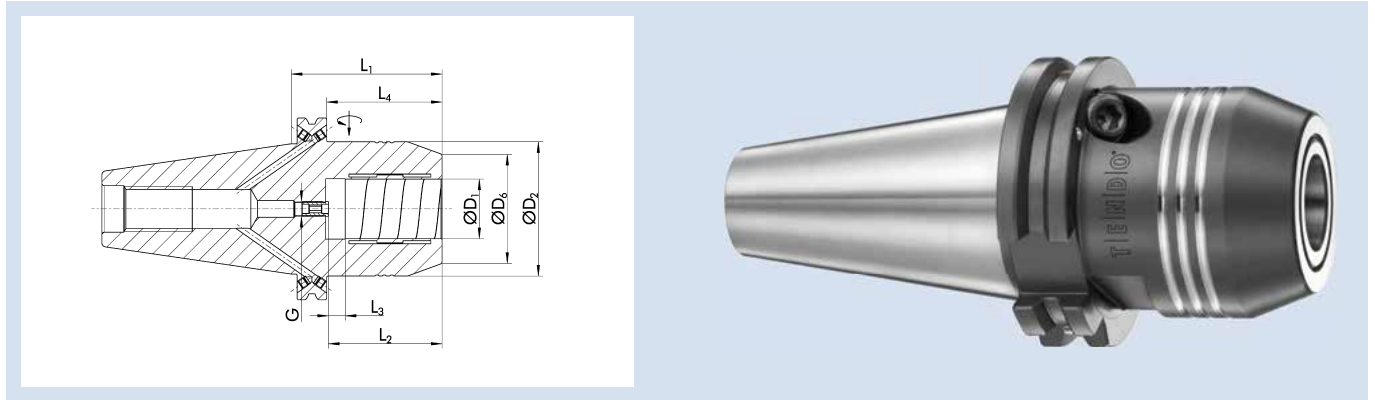
#### Scope of delivery

Includes clamping nut


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC CAT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206498	32	72	58.5	81	61	10	61.95	M8x1	900	4.1	9205660
0206478	1 1/4"	72	58.5	81	61	10	61.95	M8x1	900	4.1	9205660

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

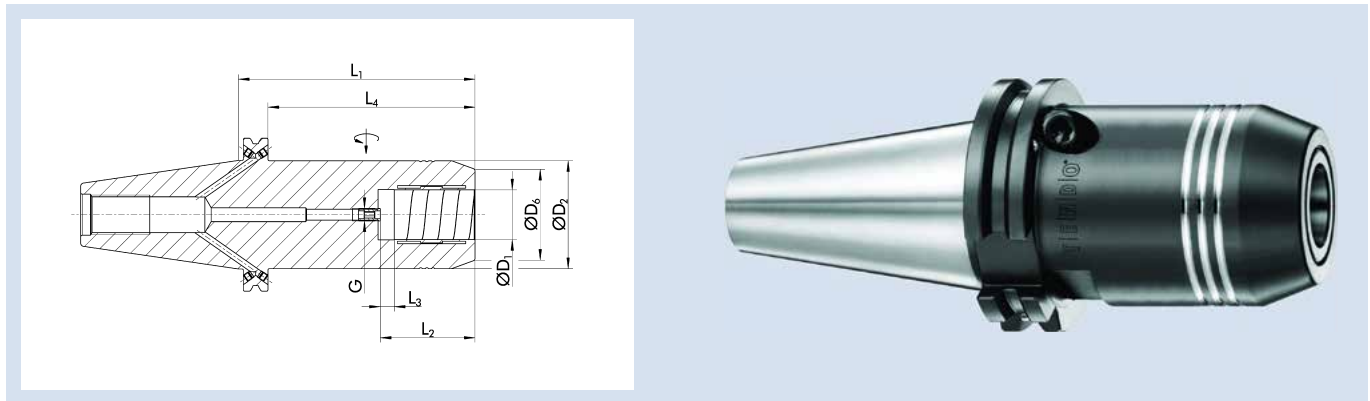
Does not include actuation key

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO EC CAT 50 L<sub>1</sub>=6"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1000070	32	69.5	58.5	152.4	61	10	133.35	M8x1	900	6	9205660
1000069	1 1/4"	69.5	58.5	152.4	61	10	133.35	M8x1	900	6	9205660

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

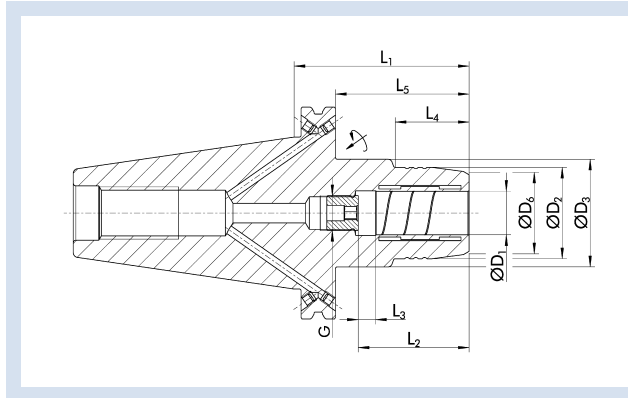
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=81



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447941	6	26	49	19.8	81	37	10	24	61.95	M5	16	3.3	9205650
1447942	10	30	49	23.8	81	41	10	35	61.95	M5	45	3.2	9205650
1447943	12	32	49	25.5	81	46	10	40	61.95	M10x1	90	3	9205650
1447944	14	34	49	27.8	81	46	10	40	61.95	M10x1	110	3.1	9205650
1447945	16	38	49	31.5	81	49	10	45	61.95	M10x1	185	3.1	9205650
1447946	20	42	51	35.5	81	51	10	46	61.95	M10x1	330	3.1	9205650
1447947	25	48	68	41.5	81	57	10	35.4	61.95	M10x1	400	3.4	9205660
1447948	32	62	75	55.5	81	61	10	40	61.95	M10x1	650	3.7	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

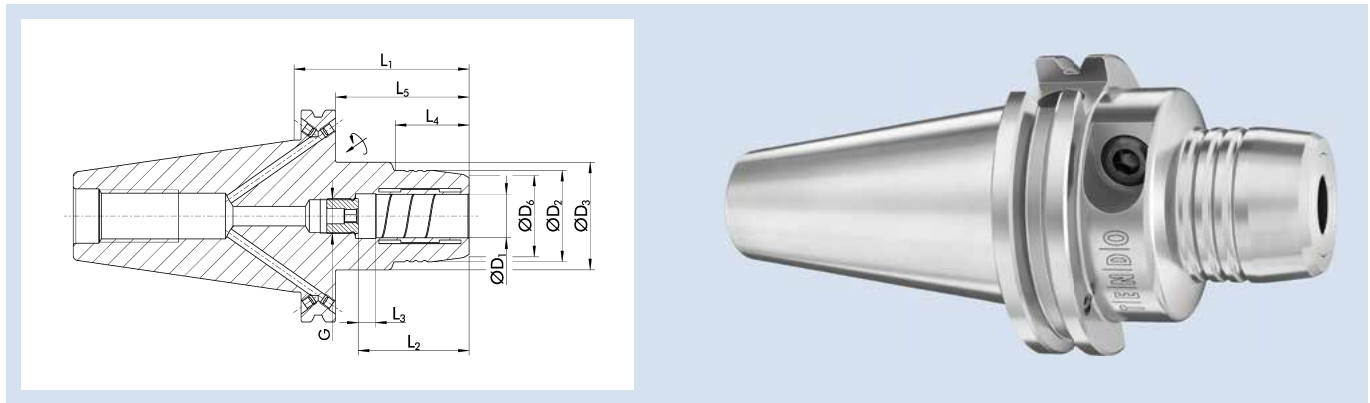
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=81

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447932	1/4"	26	44.45	19.8	81	37	10	22.6	61.95	M5	17	3.1	9205650
1447934	3/8"	30	44.45	24	81	41	10	35.37	61.95	M5	45	3	9205650
1447935	1/2"	32	44.45	25.8	81	46	10	31.5	61.95	M10x1	95	3.1	9205650
1447936	5/8"	38.05	49	31.8	81	49	10	33	61.95	M10x1	185	3.2	9205650
1447937	3/4"	44.45	49	35.02	81	51	10	43.17	61.95	M10x1	310	3.2	9205650
1447939	1"	55	63.5	48	81	57	10	38.45	61.95	M10x1	400	3.4	9205660
1447940	1 1/4"	62	80	55.5	81	61	10	38	61.95	M10x1	650	3.9	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

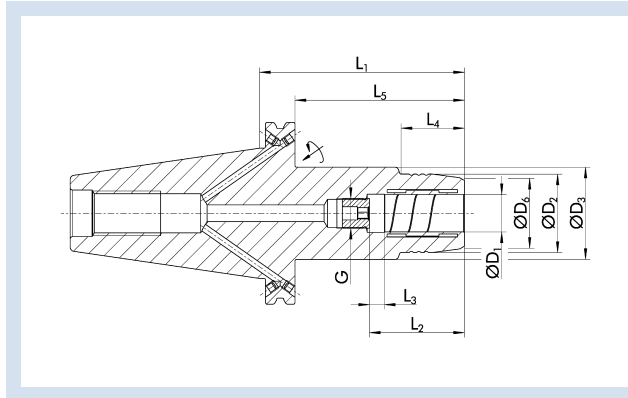
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447958	6	26	49	19.8	101.6	37	10	24	82.55	M5	16	3.5	9205650
1447959	8	28	49	23.5	101.6	37	10	25	82.55	M5	23	3.5	9205650
1447960	10	30	49	23.8	101.6	41	10	35	82.55	M5	45	3.4	9205650
1447961	12	32	49	25.5	101.6	46	10	40	82.55	M10x1	90	3.3	9205650
1447962	14	34	49	27.8	101.6	46	10	40	82.55	M10x1	110	3.4	9205650
1447963	16	38	49	31.5	101.6	49	10	46	82.55	M10x1	185	3.4	9205650
1447964	20	42	49	35.5	101.6	51	10	48	82.55	M10x1	330	3.4	9205650
1447965	25	48	57	41.5	101.6	57	10	56	82.55	M10x1	400	3.6	9205660
1447966	32	62		55.5	101.6	61	10		82.55	M10x1	650	4	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellerschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

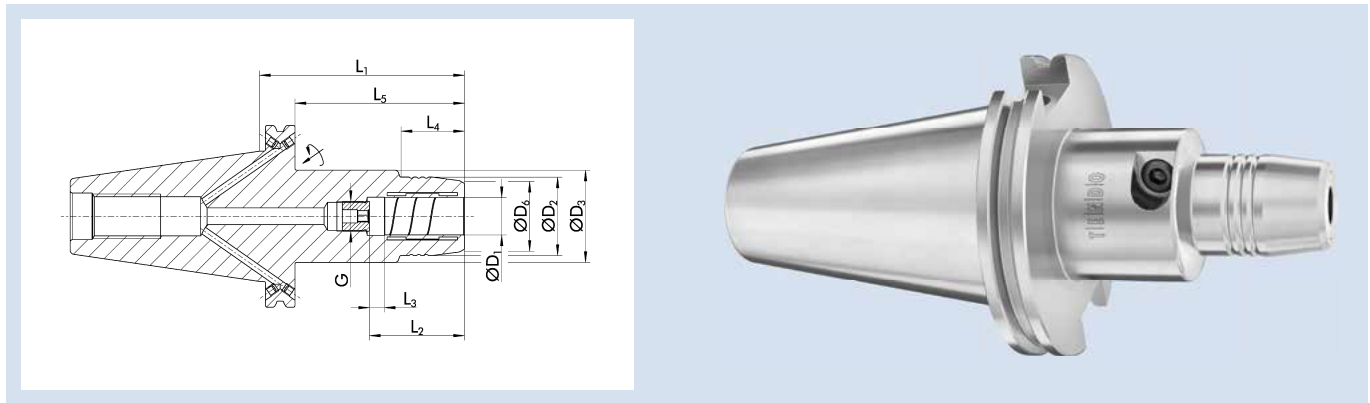
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447949	1/4"	26	44.45	19.8	101.6	37	10	22.6	82.55	M5	17	3.4	9205650
1447951	3/8"	30	44.45	24	101.6	41	10	35.37	82.55	M5	45	3.3	9205650
1447952	1/2"	32	44.45	25.8	101.6	46	10	31.5	82.55	M10x1	95	3.3	9205650
1447953	5/8"	38.05	49	31.8	101.6	49	10	33	82.55	M10x1	185	3.5	9205650
1447954	3/4"	44.45	49	35.02	101.6	51	10	43.17	82.55	M10x1	310	3.5	9205650
1447956	1"	55	63.5	48	101.6	57	10	38.45	82.55	M10x1	400	4.1	9205660
1447957	1 1/4"	62	80	55.5	101.6	61	10	38	82.55	M10x1	650	4.7	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

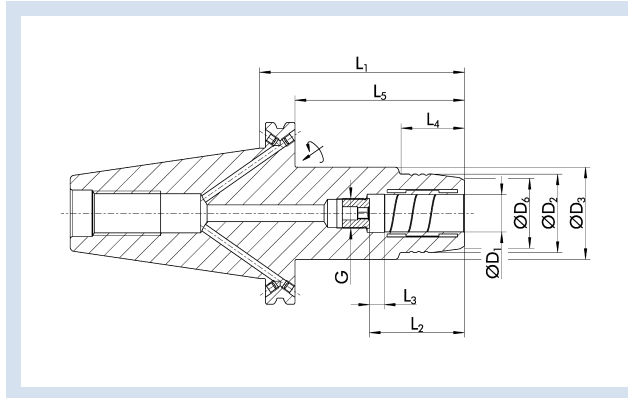
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=6"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447976	6	26	49	19.8	152.4	37	10	24	133.35	M5	16	4.3	9205650
1447977	10	30	49	23.8	152.4	41	10	35	133.35	M5	45	4.1	9205650
1447978	12	32	49	25.5	152.4	46	10	40	133.35	M10x1	90	4.1	9205650
1447979	14	34	49	27.8	152.4	46	10	40	133.35	M10x1	110	4.1	9205650
1447980	16	38	49	31.5	152.4	49	10	46	133.35	M10x1	185	4.1	9205650
1447981	20	42	49	35.5	152.4	51	10	48	133.35	M10x1	330	4.1	9205650
1447982	25	48	57	41.5	152.4	57	10	56	133.35	M10x1	400	4.6	9205660
1447983	32	62		55.5	152.4	61	10		133.35	M10x1	650	5.2	9205660

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Scope of delivery

Does not include actuation key

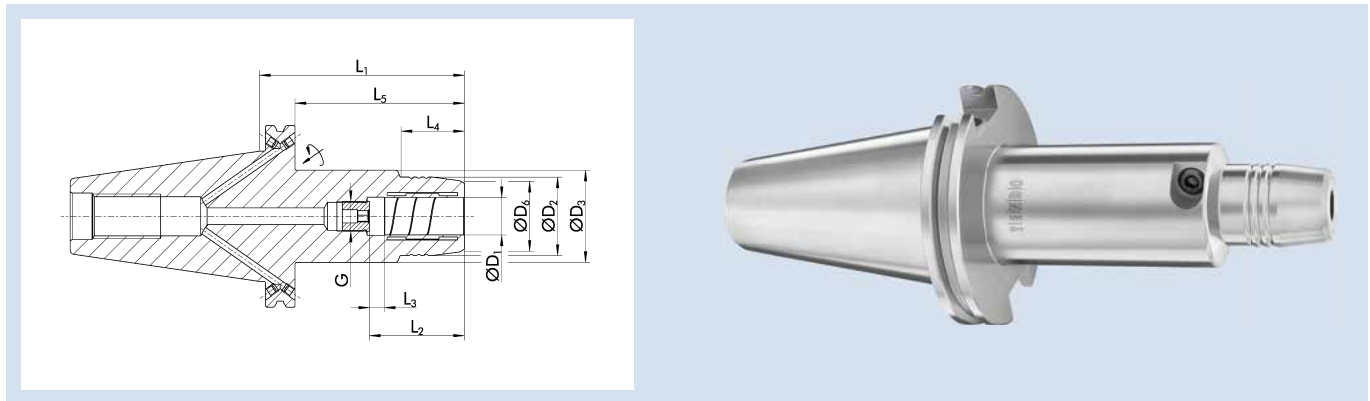
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=6"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1447967	1/4"	26	44.45	19.8	152.4	37	10	22.6	133.35	M5	17	4	9205650
1447969	3/8"	30	44.45	24	152.4	41	10	35.37	133.35	M5	45	3.9	9205650
1447970	1/2"	32	44.45	25.8	152.4	46	10	31.5	133.35	M10x1	95	3.9	9205650
1447971	5/8"	38.05	49	31.8	152.4	49	10	33	133.35	M10x1	185	4.2	9205650
1447972	3/4"	44.45	49	35.02	152.4	51	10	43.17	133.35	M10x1	310	4.2	9205650
1447974	1"	55	63.5	48	152.4	57	10	38.45	133.35	M10x1	400	5.3	9205660
1447975	1 1/4"	62	80	55.5	152.4	61	10	38	133.35	M10x1	650	6.7	9205660

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore hole for data carriers available as standard

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

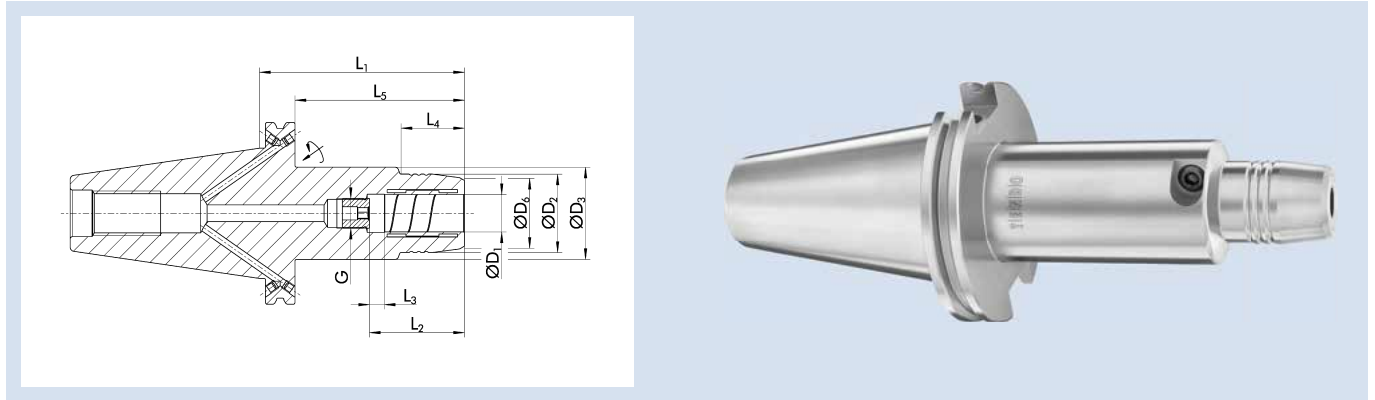
Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P CAT 50 L<sub>1</sub>=8"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	Gewicht Weight	
	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1447984	1 1/4"	62	80	55.5	203.2	61	10	38	184.15	M10x1	8.6	9205660

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger standardmäßig vorhanden

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore hole for data carriers available as standard

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

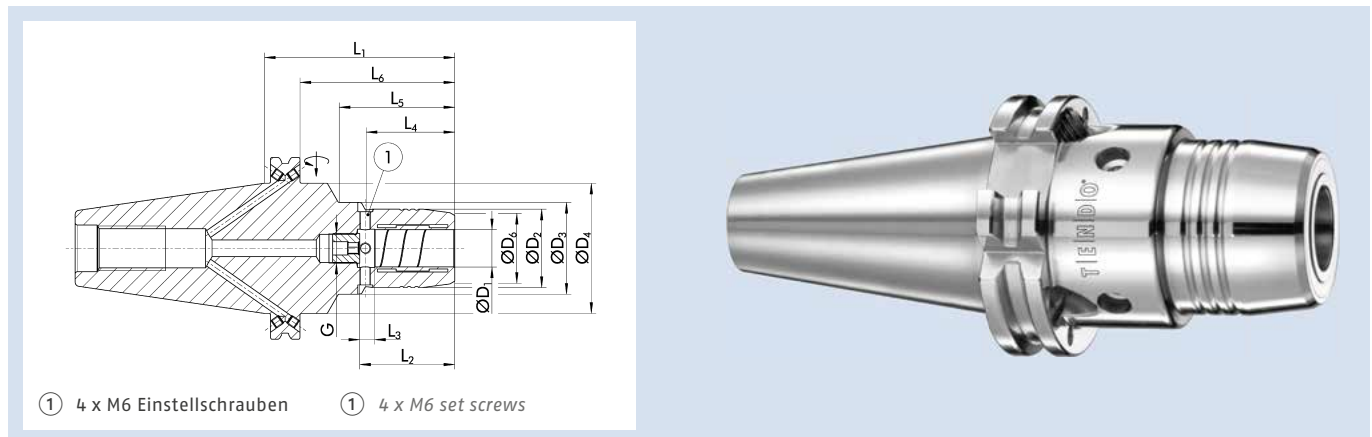
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


TENDO Platinum with Cool Flow available on request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Zero CAT 50 L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204664Z	12	32	50.25	69.9	27.5	101.6	46	10	41.5	60.5	82.55	M10x1	90	2.7	9205650
0204669Z	14	34	50.25	69.9	29.5	101.6	46	10	41.5	60.5	82.55	M10x1	110	2.7	9205650
0204665Z	16	38	50.25	69.9	33.5	101.6	49	10	47.5	60.5	82.55	M10x1	185	2.7	9205650
0204666Z	20	42	50.25	69.9	37.5	101.6	51	10	49.5	60.5	82.55	M10x1	330	2.8	9205650
0204667Z	25	57	63	69.9	52.6	101.6	57	10	49.5	60.5	82.55	M16x1	400	2.8	9205660
0204668Z	32	64	69.9		59.6	101.6	61	10	64.5	82.55		M16x1	650	4.1	9205660

**Ausführung**

Kurze, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Short, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

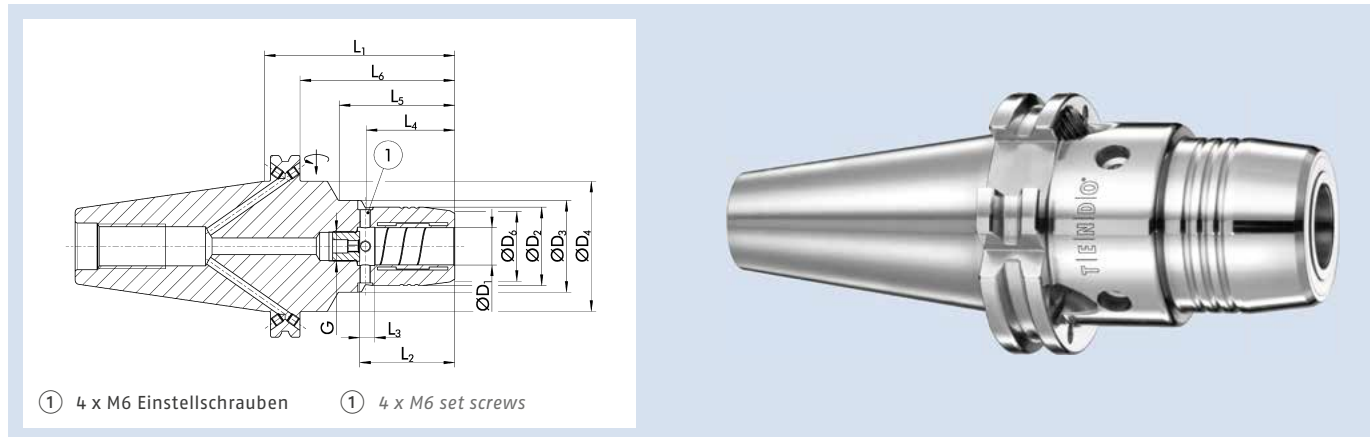
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero CAT 50 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204653Z	1/2"	32	50.25	69.9	27.5	101.6	46	10	41.5	60.5	82.55	M10x1	95	2.7	9205650
0204654Z	5/8"	38	50.25	69.9	33.5	101.6	49	10	47.5	60.5	82.55	M10x1	185	2.7	9205650
0204655Z	3/4"	42	50.25	69.9	37.5	101.6	51	10	49.5	60.5	82.55	M10x1	310	2.8	9205650
0204656Z	1"	57	63	69.9	52.6	101.6	57	10	49.5	60.5	82.55	M16x1	400	2.8	9205660
0204657Z	1 1/4"	64	69.9		59.6	101.6	61	10	64.5	82.55		M16x1	650	4.1	9205660

#### Ausführung

Kurze, schlanke Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

Short, slim design

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

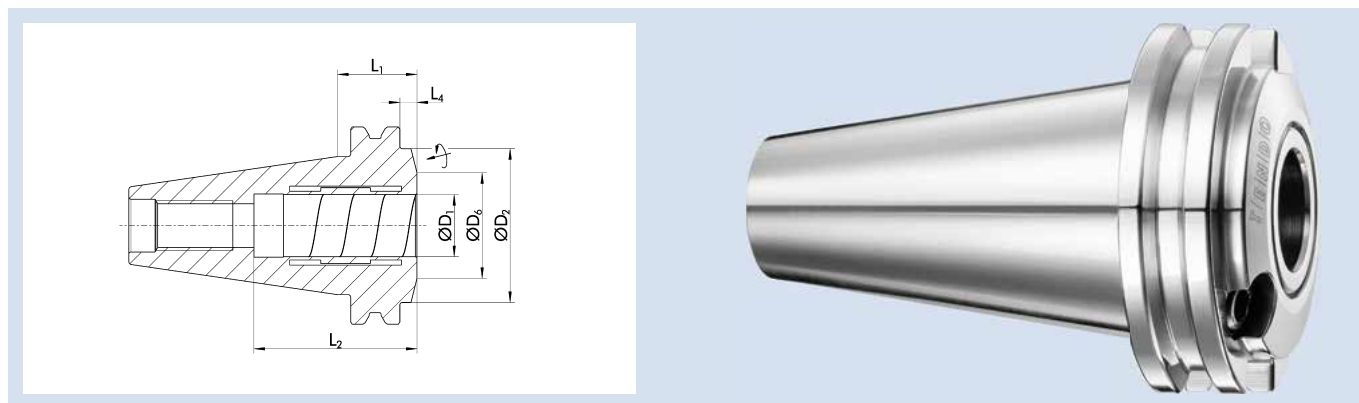
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO ES CAT 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0204319	32	69.85	48	30.9	59.75	11.85	650	2.5	9205660
0204318	1 1/4"	69.85	48	30.9	59.75	11.85	650	2.5	9205660

**Ausführung**

Extra kurze Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelezufuhr**

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Extra short design

**Run-out accuracy**

&lt; 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

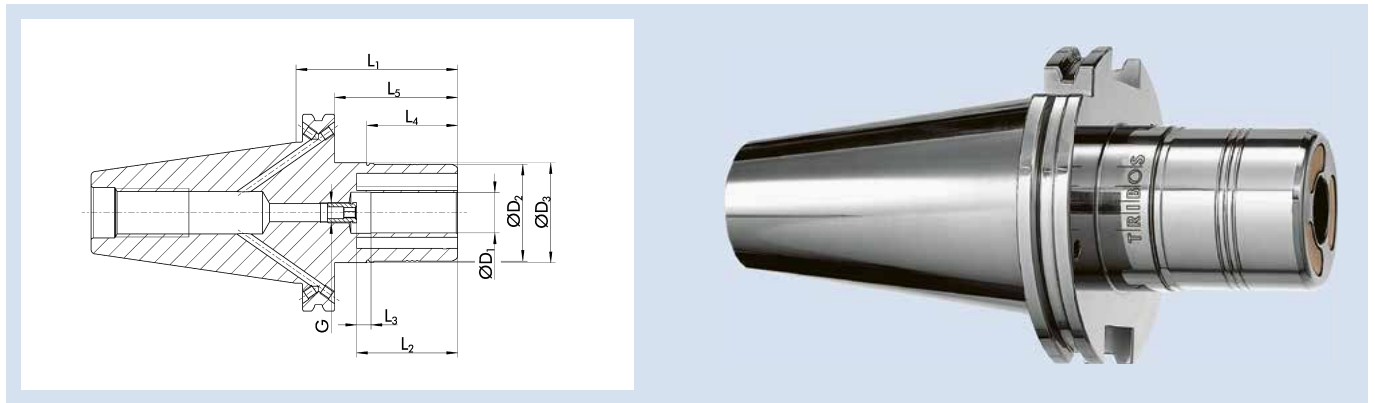
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-R CAT 50



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0235924	12	42	69.85	90	47	10	45	70.95	M8x1	40	3.49	0201983
0235926	20	48	69.85	90	52	10	45	70.95	M10x1	240	3.58	0201984
0235927	25	60	69.85	90	57	10	45	70.95	M10x1	270	3.86	0201921
0235928	32	67	69.85	90	61	10	45	70.95	M10x1	350	4.13	0201922
0233782	1/2"	48	69.85	90	47	10	45	70.95	M8x1	50	3.99	0201984
0233784	3/4"	48	69.85	90	52	10	45	70.95	M10x1	200	4.09	0201984
0233786	1"	60	69.85	90	57	10	45	70.95	M10x1	270	4.13	0201921
0233785	1 1/4"	67	69.85	90	61	10	45	70.95	M10x1	330	4.39	0201922

### Ausführung

Kurze, schwere Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Short, rigid design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

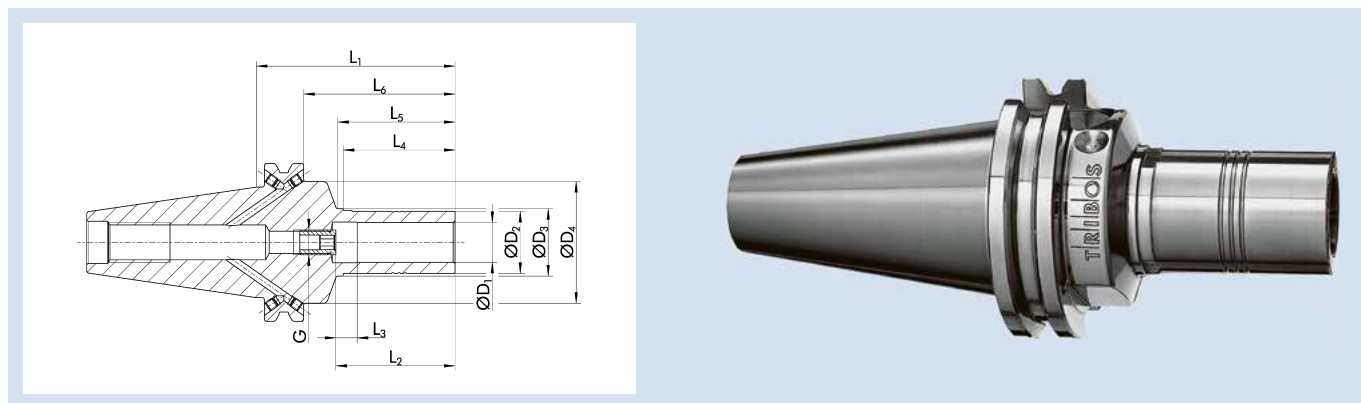
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-S CAT 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205914	12	19	21.1	69.85	95	47	10	45	49	75.95	M8x1	30	3.84	0201975
0205916	20	30	32.1	69.85	95	52	10	45	49	75.95	M10x1	150	3.99	0201981
0205918	32	45	47.1	69.85	95	61	10	45	52	75.95	M10x1	280	4.42	0201998
0205433	3/8"	15	17.1	69.85	95	42	10	40	42	75.95	M6	20	3.79	0201989
0205434	1/2"	20	22.1	69.85	95	47	10	45	49	75.95	M8x1	40	3.84	0201991
0205436	3/4"	29	31.1	69.85	95	52	10	45	49	75.95	M10x1	120	3.99	0201992
0205437	1"	36.5	38.1	69.85	95	57	10	45	49	75.95	M10x1	200	4.19	0201993

**Ausführung**

Lange, schlanke Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Long, slim design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

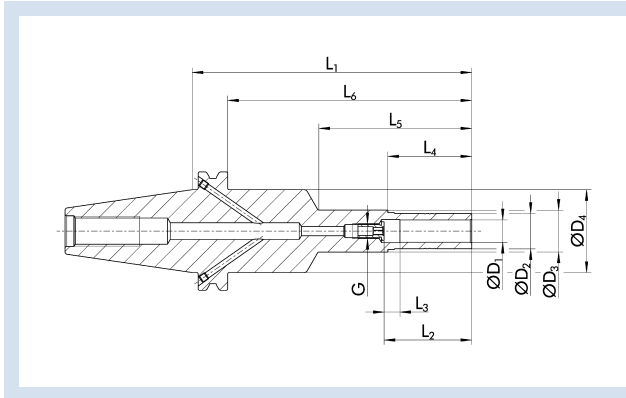
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-S CAT 50 L<sub>1</sub>=150



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205444	12	19	21.1	69.85	150	47	10	45	82	130.95	M8x1	30	3.27	0201975
0205446	20	30	32.1	69.85	150	52	10	45	82	130.95	M10x1	150	3.31	0201981
0205448	32	45	47.1	69.85	150	61	10	45	108	130.95	M10x1	280	3.49	0201998
0205493	3/8"	15	17.1	69.85	150	42	10	40	82	130.95	M8x1	20	3.27	0201989
0205494	1/2"	20	22.1	69.85	150	47	10	45	82	130.95	M8x1	40	3.31	0201991
0205495	5/8"	25	27.1	69.85	150	48	10	45	82	130.95	M10x1	70	3.4	0201977
0205496	3/4"	29	31.1	69.85	150	52	10	45	82	130.95	M10x1	120	3.4	0201992
0205498	1 1/4"	45	47.1	69.85	150	61	10	45	108	130.95	M10x1	250	3.49	0201998

### Ausführung

Lange, schlanke Ausführung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

Long, slim design

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Tool shank quality

h6

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Individual

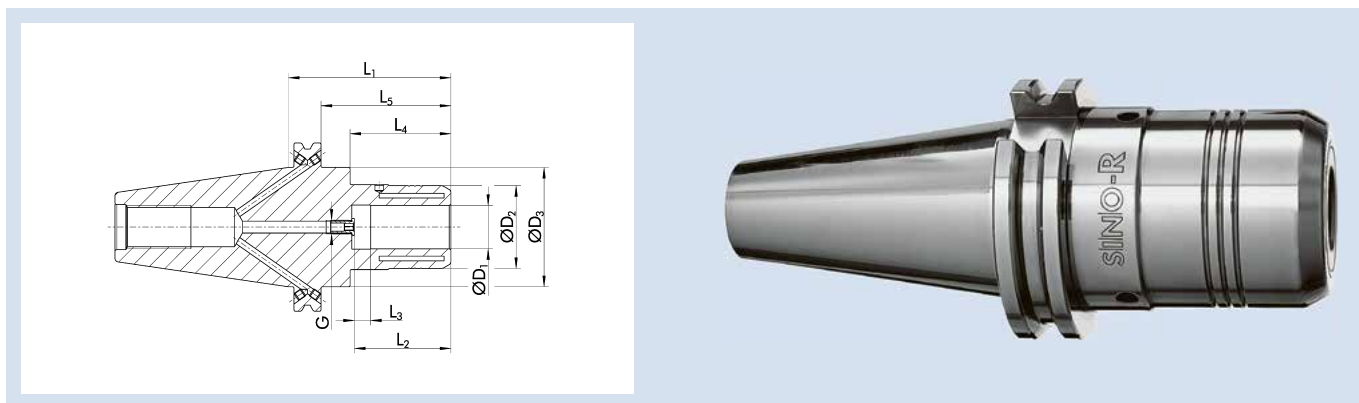
Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## SINO-R CAT 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0209634	3/4"	48.5	49.72	69.85	41.7	95	51	10	42	59	75.95	M8x1	450	3.4	0208877
0209635	1"	48.5	49.72	69.85	42.8	95	57	10	36	59	75.95	M8x1	700	3.7	0208877
0209636	1 1/4"	65	69.85		55.85	90	61	10	47	70.95		M10x1	850	3.9	0208879

**Ausführung**

Optimal für die Schwerzerspannung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G6,3 bei 15.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

**Version**

Optimal for heavy duty milling

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G6.3 at 15,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

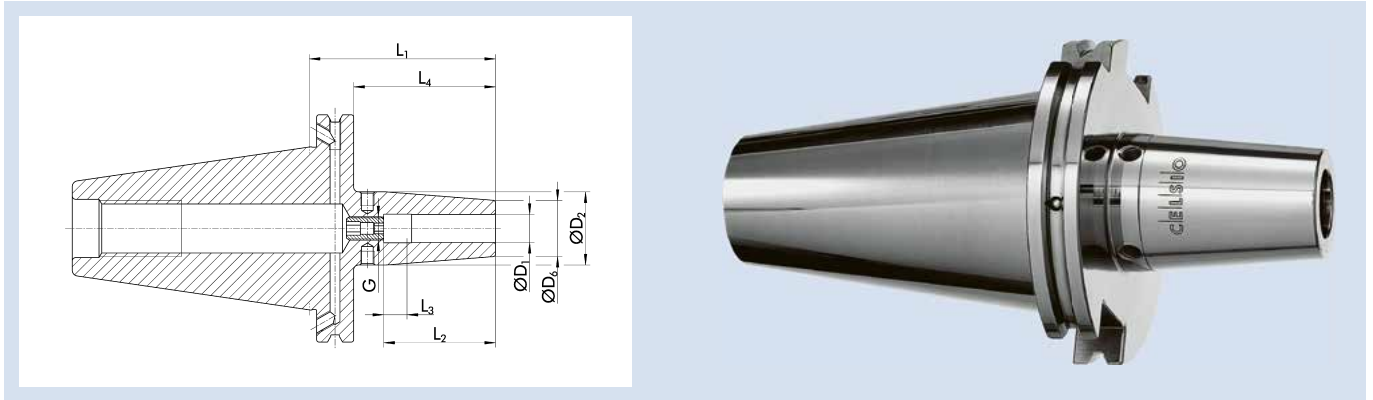
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## CELSIO CAT 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1486401	6	27	21	80	36	10	61	M5	20	2.9
26002053	8	27	21	80	36	10	61	M6	52	2.9
1486403	10	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	2.9
26002052	12	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	2.9
26002085	16	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	2.9
26002086	20	42	33	80	52	10	61	M16x1	420	2.9
1486404	25	53	44	100	58	10	81	M16x1	550	3.5
1430373	32	53	44	100	58	10	81	M16x1	600	3.4

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

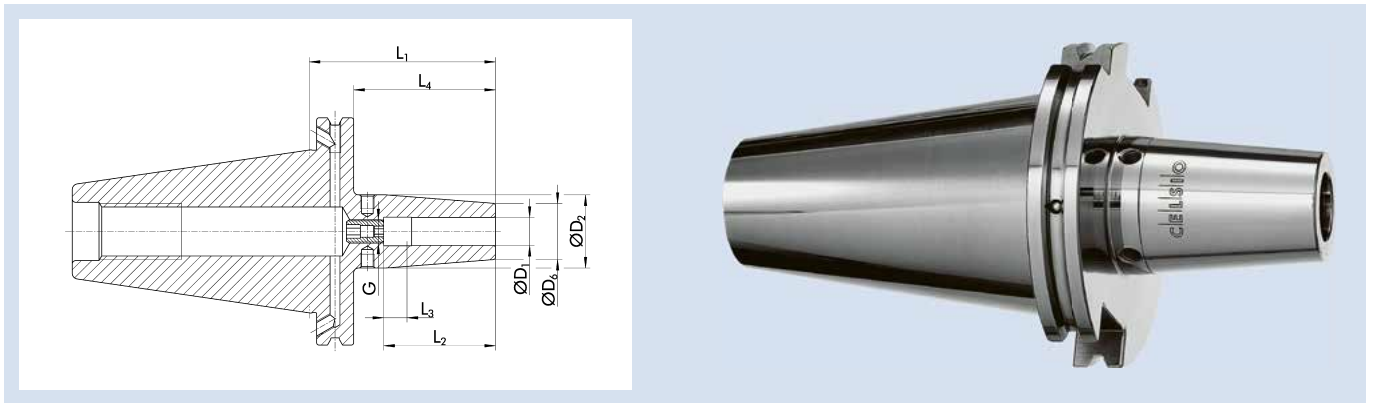
#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CAT 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1485943	1/4"	27	21	80	36	10	61	M5	20	2.9
1485944	3/8"	32	24	80	42	10	61	M8x1	70	2.9
1485946	1/2"	32	24	80	47	10	61	M10x1	150	2.9
1485948	5/8"	34	27	80	50	10	61	M12x1	300	2.9
1485949	3/4"	42	33	80	52	10	61	M16x1	420	2.9
1485950	1"	53	44	100	58	10	81	M16x1	550	3.5
1485951	1 1/4"	53	44	100	58	10	81	M16x1	600	3.4

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

*Run-out accuracy*

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

*Balancing grade*

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

*Tool shank quality*

h6

*Toolholder changes*

For automatic toolholder changes

*Length adjustment screw*

With set-screw for axial length adjustment

*Balancing screw*

With thread for balancing screws

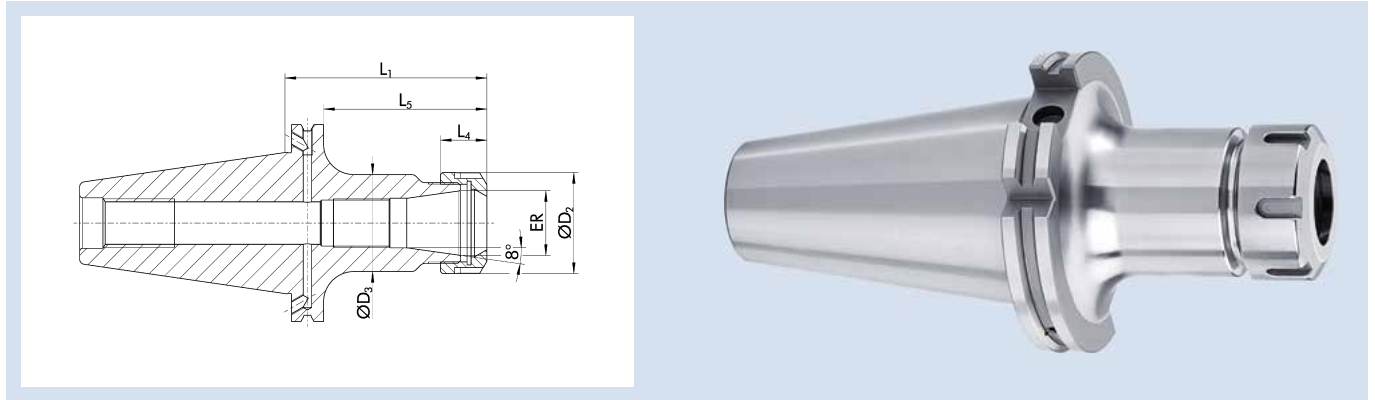
*Individual*

Additional sizes and customized designs are available upon request

# CAT 50 | ASME B5.50

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER CAT 50 L<sub>1</sub>=2 1/2"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1389138	ER 16	1 - 10	28	28	63.5	17.5	44.45	1.01
1389139	ER 20	1 - 13	34	34	63.5	19	44.45	1.01
1389141	ER 25	1 - 16	42	42	63.5	20	44.45	1.15
1389143	ER 32	2 - 20	50	50	63.5	23	44.45	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

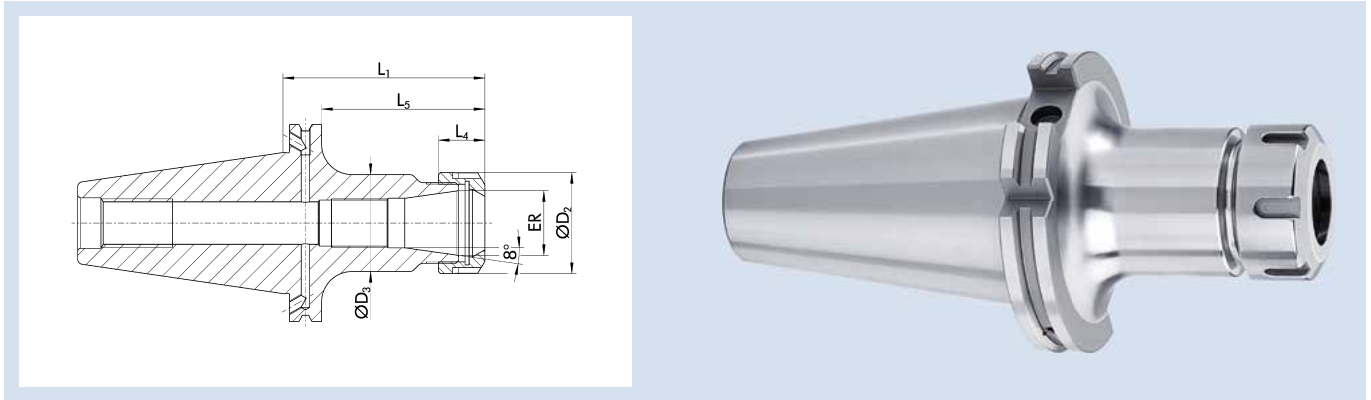
#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER CAT 50 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1389157	ER 16	1 - 10	28	28	101.6	17.5	82.55	1.26
1389161	ER 20	1 - 13	34	34	101.6	19	82.55	1.01
1389162	ER 25	1 - 16	42	42	101.6	20	82.55	1.01
1389165	ER 32	2 - 20	50	50	101.6	23	82.55	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

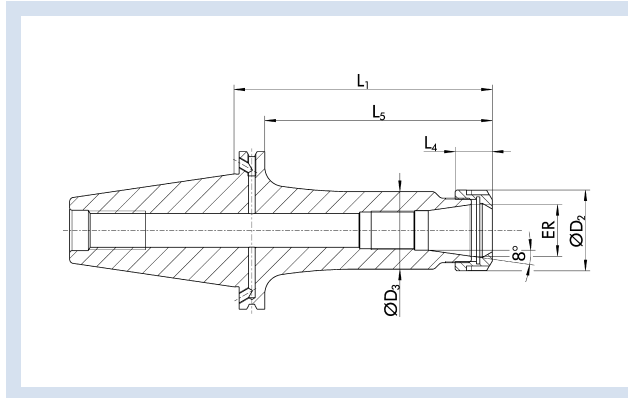
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# CAT 50 | ASME B5.50

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER CAT 50 L<sub>1</sub>=6"



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
1389200	ER 16	1 - 10	28	28	152.4	17.5	133.35	1.01
1389201	ER 20	1 - 13	34	34	152.4	19	133.35	1.01
1389202	ER 25	1 - 16	42	42	152.4	20	133.35	1.15
1389204	ER 32	2 - 20	50	50	152.4	23	133.35	1.2

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelezufuhr

Kühlmittelezufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung verschlossen

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed for transport

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

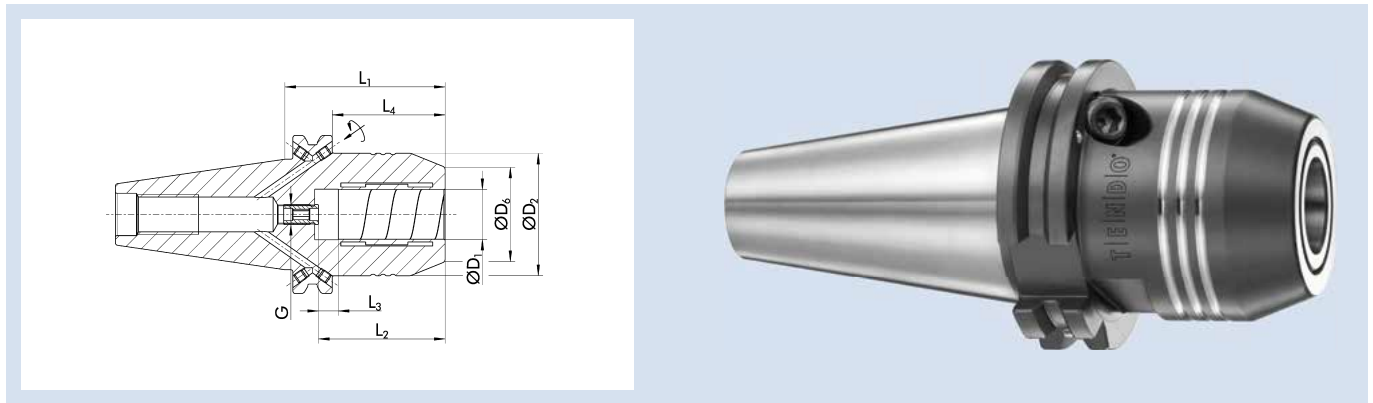
#### Scope of delivery

Includes clamping nut


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC CAT-DC 40



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>0</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1324767	20	49	38	64.5	51	10	45.45	M8x1	520	1.3	9205650
1324768	3/4"	49	38	64.5	51	10	45.45	M8x1	520	1.3	9205650

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

**Plananlage**

Ähnlich ASME B5.50 jedoch mit Plananlage

Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

**Flange contact**

Similar to ASME B5.50 however with face contact

Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

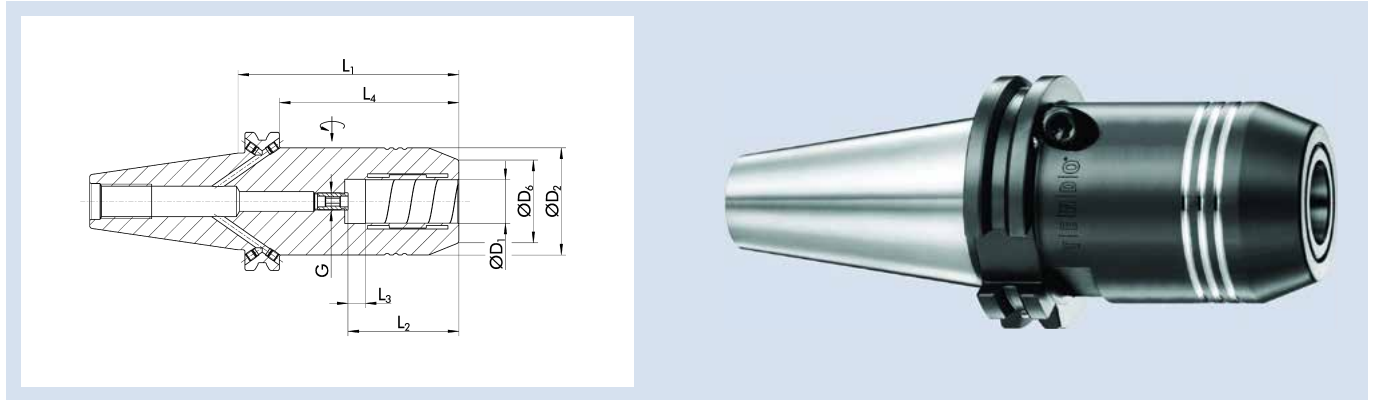
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC CAT-DC 40 L<sub>1</sub>=4"



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1324775	20	49	38	101.6	51	10	82.55	M8x1	520	1.8	9205650
1324776	3/4"	49	38	101.6	51	10	82.55	M8x1	520	1.8	9205650

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)  
Kurze, schwere Ausführung

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50  
Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

#### Plananlage

Ähnlich ASME B5.50 jedoch mit Plananlage  
Ausführung Dual Contact mit simultaner Kegel- und Plananlage

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)  
Short, rigid design

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50  
Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

#### Flange contact

Similar to ASME B5.50 however with face contact  
Dual Contact version with simultaneous tapered and flat work surfaces

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

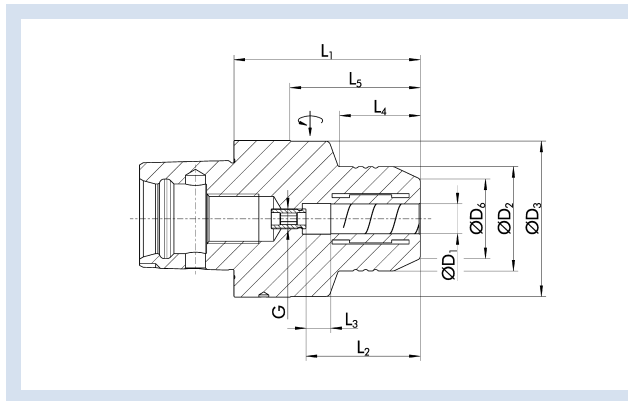
Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO EC SCHUNK CAPTO C4



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206804	12	39.5		32	65	46	10	44		M8x1	110	0.65	9205650
0206806	20	45.5	46	38	83	51	10	42.4	62	M8x1	440	0.85	9205650
0206834	1/2"	39.5		32	65	46	10	44		M8x1	120	0.65	9205650
0206836	3/4"	45.5	46	38	83	51	10	42.4	62	M8x1	400	0.85	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

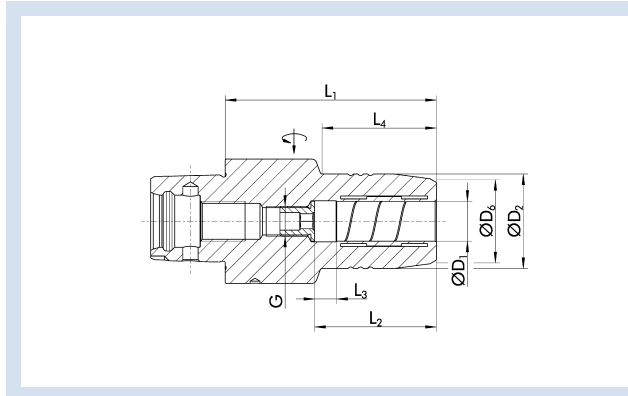
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201831	6	26	22	66	37	10	35	M5	16	0.5	9205640
0201832	8	28	24	66	37	10	36	M6	23	0.5	9205640
0201833	10	30	26	76	41	10	41	M8x1	45	0.6	9205640
0201834	12	32	28	81	46	10	47	M8x1	90	0.7	9205640

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

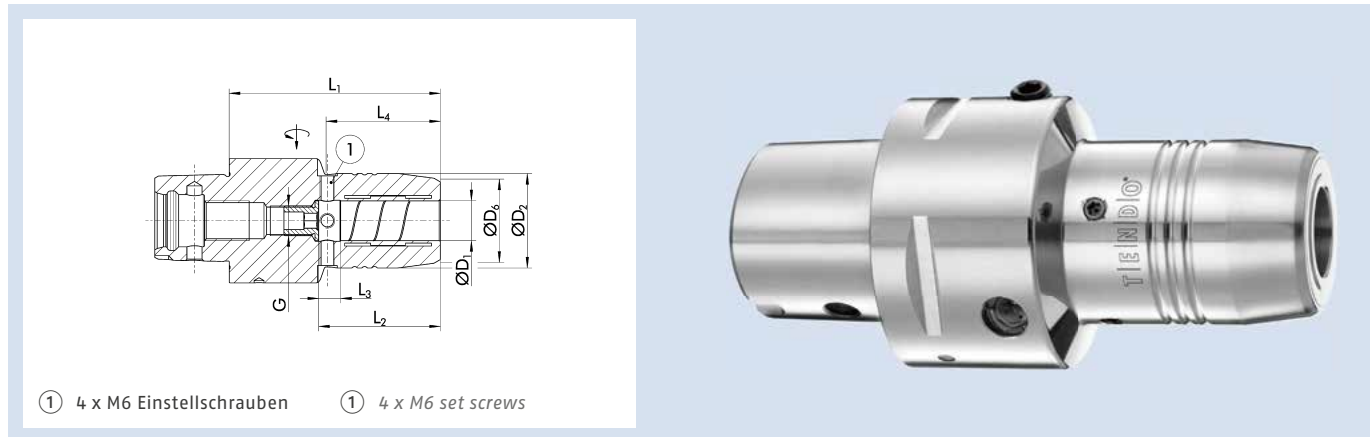
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C4



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201834Z	12	32	28	81	46	10	47	M8x1	90	0.7	9205640

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25005556	3	20	50	30	3	0.41	0201892
25005558	4	20	50	30	4	0.41	0201892
25005559	5	20	50	30	8.5	0.41	0201892
25005560	6	20	50	30	10	0.41	0201892
25005561	8	20	50	30	15	0.41	0201892
25005562	10	20	50	30	20	0.41	0201892
25005563	12	20	50	30	20	0.41	0201892
25005557	1/8"	20	50	30	3	0.41	0201892

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

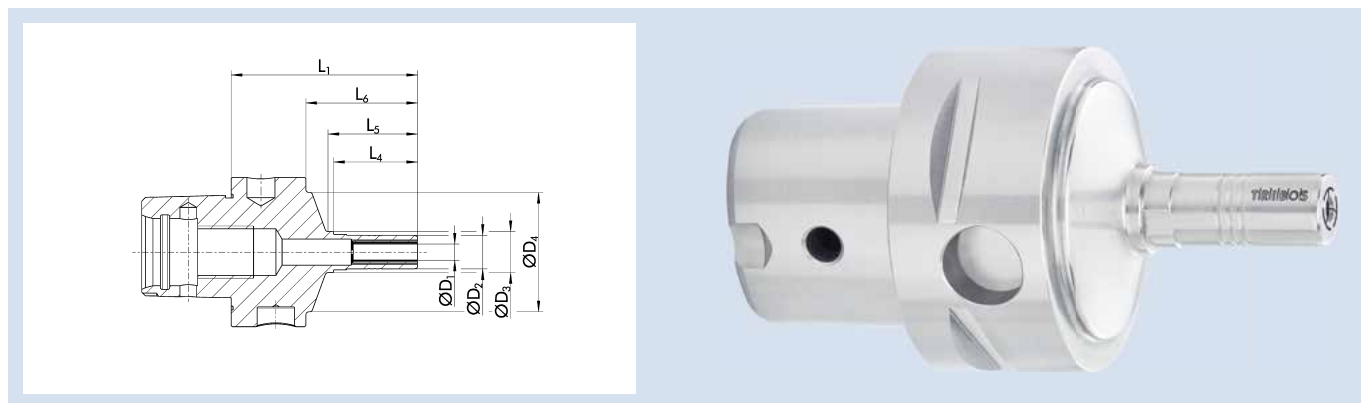
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M SCHUNK CAPTO C4



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25005564	1	9	11	32	50	22.5	24	30		0.23	0201971
25005565	1.5	9	11	32	50	22.5	24	30		0.23	0201971
25005566	2	9	11	32	50	22.5	24	30	1	0.23	0201971
25005567	3	9	11	32	50	22.5	24	30	1.5	0.23	0201971
25005569	4	9	11	32	50	22.5	24	30	2.5	0.23	0201971
25005570	5	9	11	32	50	22.5	24	30	3.5	0.23	0201971
25005571*	6	9	11	32	50	22.5	24	30	4.5	0.23	0201971
25005568	1/8"	9	11	32	50	22.5	24	30	1.5	0.23	0201971

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren  
 \* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers  
 \* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

Werkzeugschaftqualität

h6

Tool shank quality

h6

Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

Toolholder changes

For automatic toolholder changes

Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

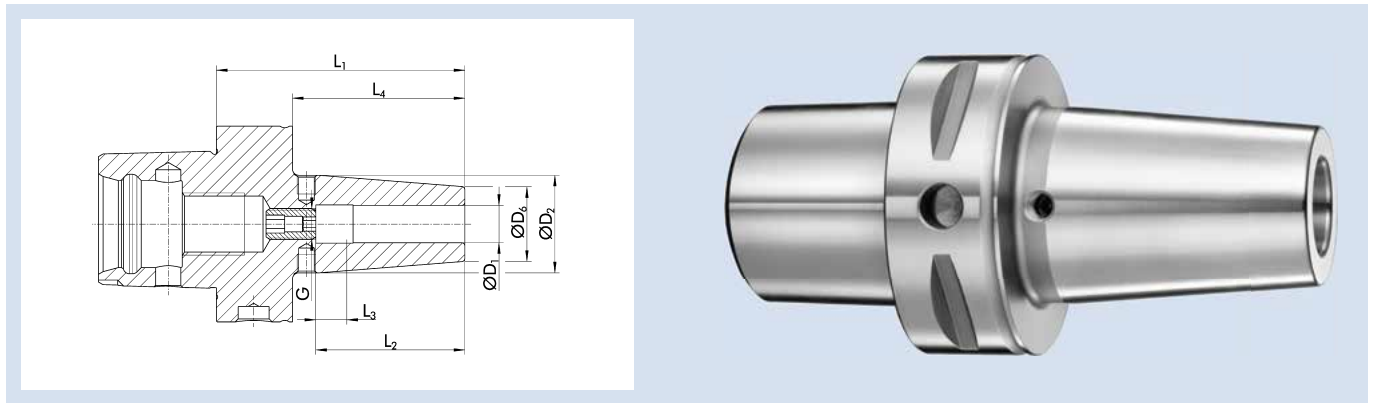
CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002698	6	27	21	75	26	10	52.5	M5	20	0.6
26002836	8	27	21	75	26	10	52.5	M6	50	0.6
26002837	10	31.4	24	75	42	10	52.5	M8x1	70	0.7
26002838	12	31.4	24	75	47	10	52.5	M10x1	150	0.7
26002839	14	34	27	80	47	10	57.5	M10x1	180	0.7
26002840	16	34	27	80	50	10	57.5	M12x1	300	0.7
26002841	18	41.4	33	80	50	10	57.5	M12x1	370	0.8
26002842	20	41.4	33	85	52	10	62.5	M16x1	450	0.9

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

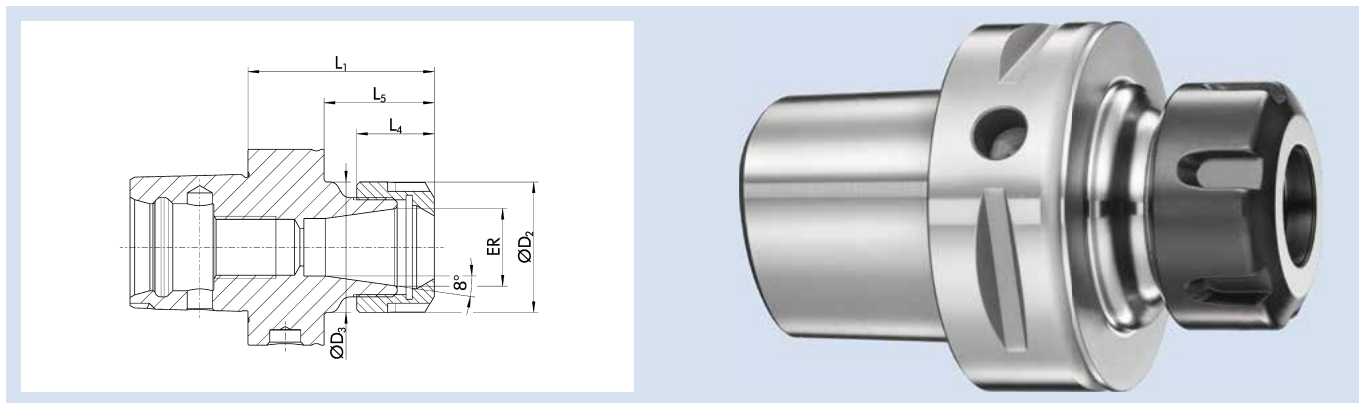
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004385	ER 16	1 - 10	28	28	70	17.5	47.5	0.4
23004386	ER 25	1 - 16	42	42	55	20	32.5	0.315
23004387	ER 32	2 - 20	50	50	55	23	32.5	0.31

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

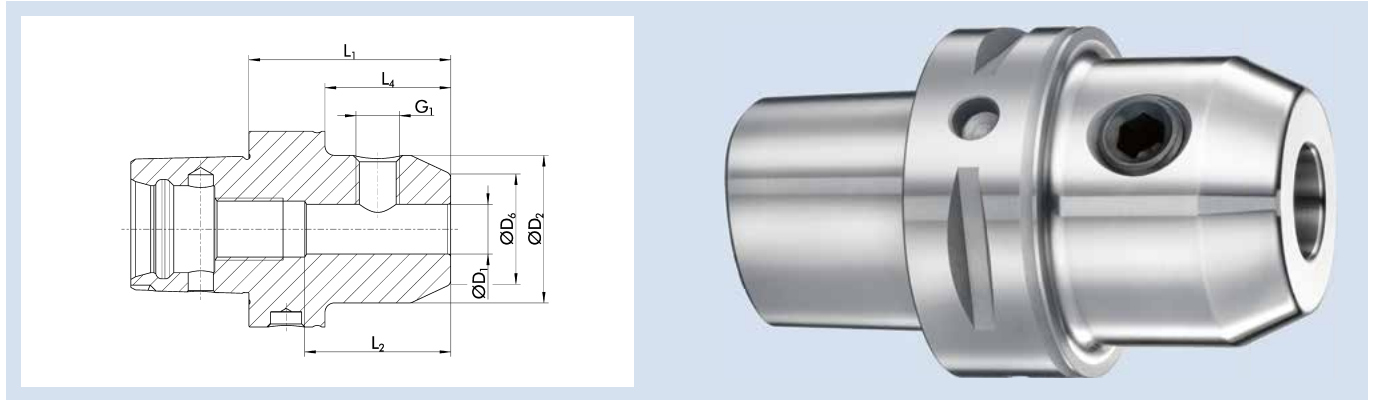
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C4 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004395	6	25	14.5	50	35	27.5	M6	0.4
23004396	8	28	19.5	50	35	27.5	M8	0.4
23004397	10	35	24.5	50	41	27.5	M10	0.4
23004398	12	42	29.5	55	48	32.5	M12	0.5
23004399	14	44	31.5	55	48	32.5	M12	0.56
23004400	16	48	35.5	55	51	32.5	M14	0.61

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

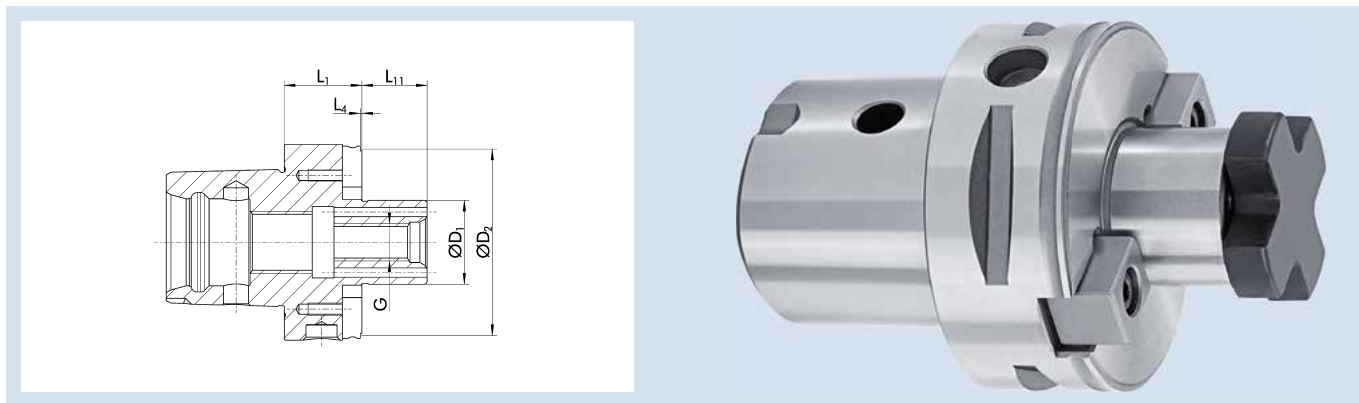
Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## MES CF SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004437	16	M8	38	32	9.5	17	0.395
23004438	22	M10	48	25	12.5	19	0.325

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

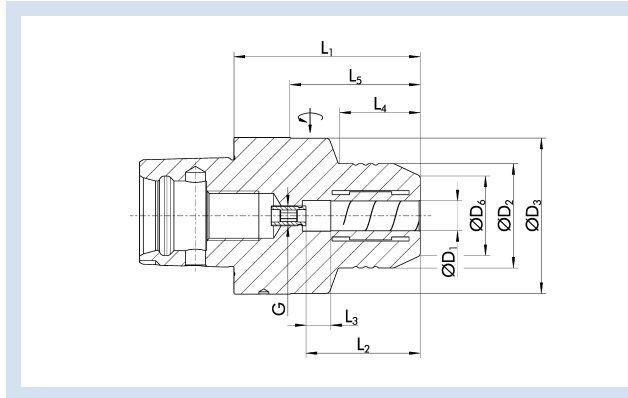
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206814	12	42	49.5	32	70	46	10	33	49	M8x1	110	0.9	9205650
0206816	20	49.5		38	75	51	10	54		M8x1	440	1	9205650
0206844	1/2"	42	49.5	32	70	46	10	33	49	M8x1	120	0.9	9205650
0206846	3/4"	49.5		38	75	51	10	54		M8x1	440	1	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

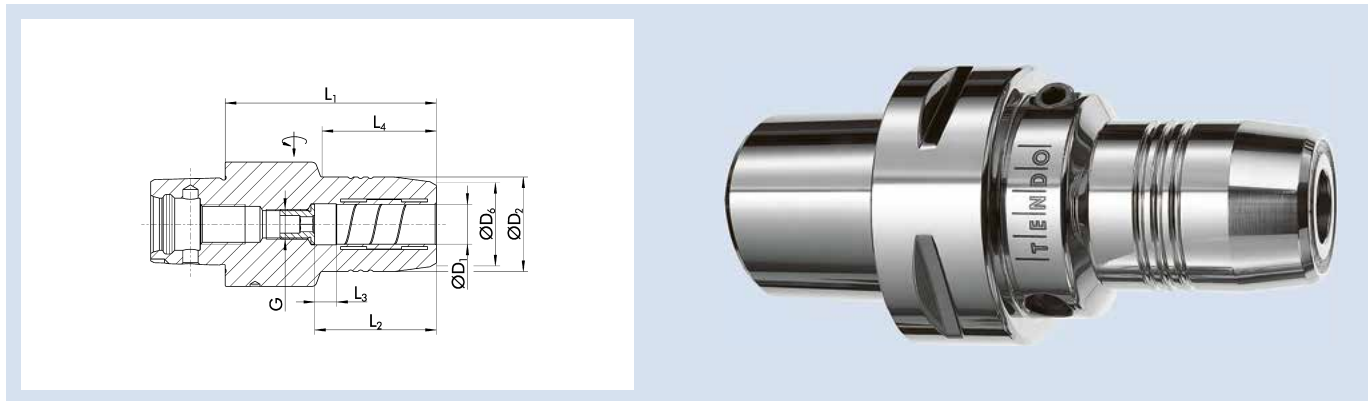
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SCHUNK CAPTO C5



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201841	6	26	22	70	37	10	30	M5	16	0.8	9205650
0201842	8	28	24	70	37	10	30	M6	23	0.8	9205650
0201843	10	30	26	80	41	10	35	M8x1	45	0.95	9205650
0201844	12	32	28	85	46	10	44	M10x1	90	0.9	9205650
0201849	14	34	30	85	46	10	46	M10x1	110	1.05	9205650
0201845	16	38	34	90	49	10	51	M12x1	185	1.05	9205650
0201840	18	40	36	90	49	10	51	M12x1	240	1.05	9205650
0201846	20	42	38	90	51	10	52	M16x1	330	1.05	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

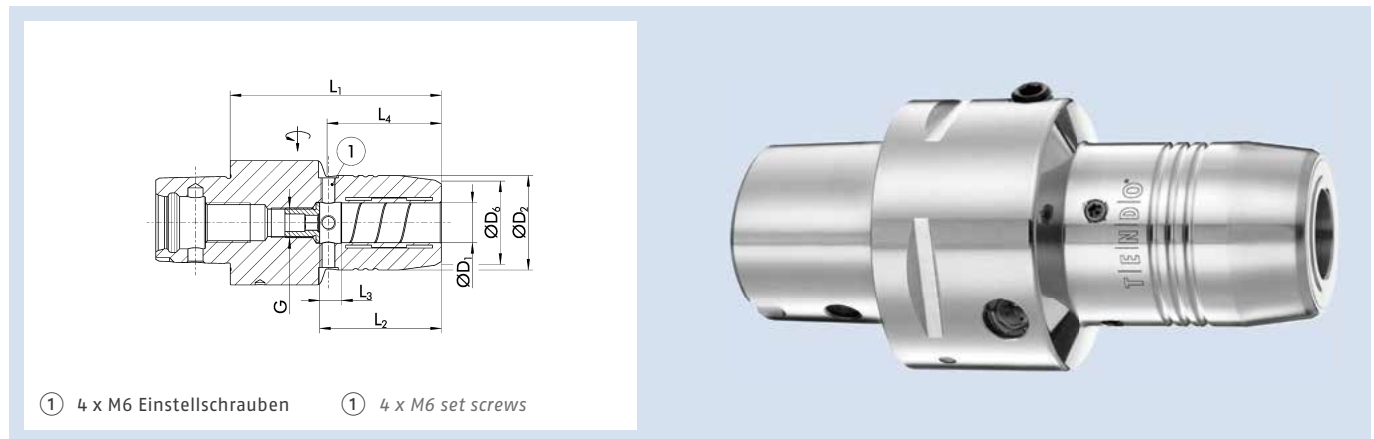
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201844Z	12	32	28	85	46	10	44	M10x1	90	0.9	9205650
0201846Z	20	42	38	90	51	10	52	M16x1	330	1.05	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

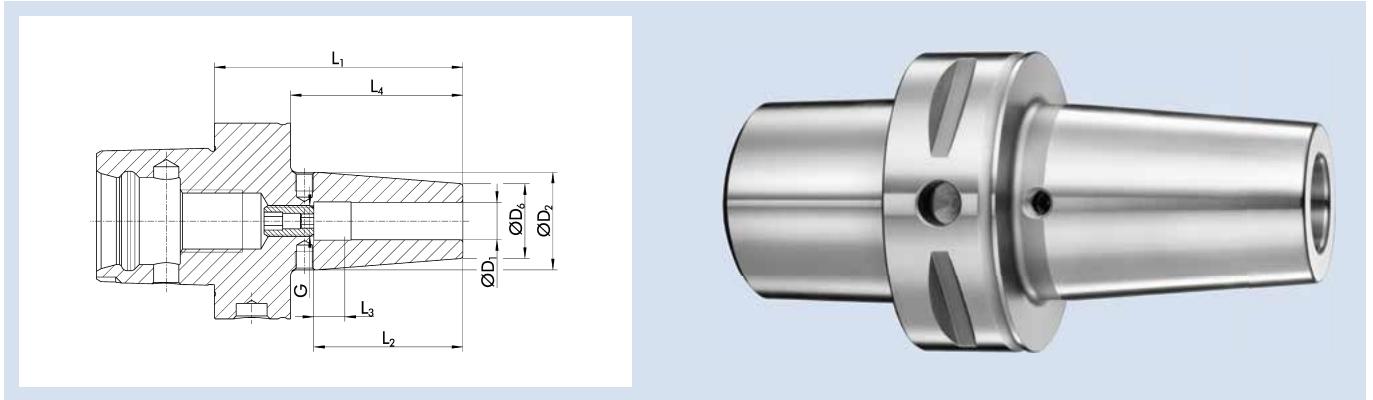
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO SCHUNK CAPTO C5



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002843	6	27	21	75	36	10	52.5	M5	20	0.6
26002844	8	27	21	75	36	10	52.5	M6	50	0.6
26002845	10	31.4	24	75	42	10	52.5	M8x1	70	0.7
26002846	12	31.4	24	75	47	10	52.5	M10x1	150	0.7
26002847	14	34	27	80	47	10	57.5	M10x1	180	0.7
26002848	16	34	27	80	50	10	57.5	M12x1	300	0.7
26002849	18	41.4	33	80	50	10	57.5	M12x1	370	0.8
26002850	20	41.4	33	85	52	10	62.5	M16x1	450	0.9
26002851	25	52.4	44	90	58	10	67.5	M16x1	680	1.2

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

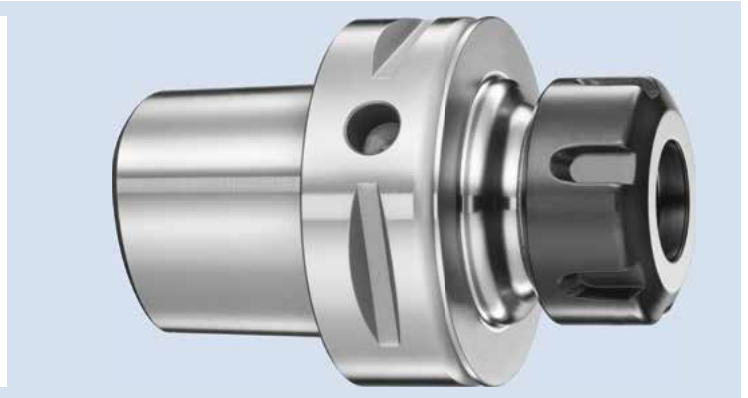
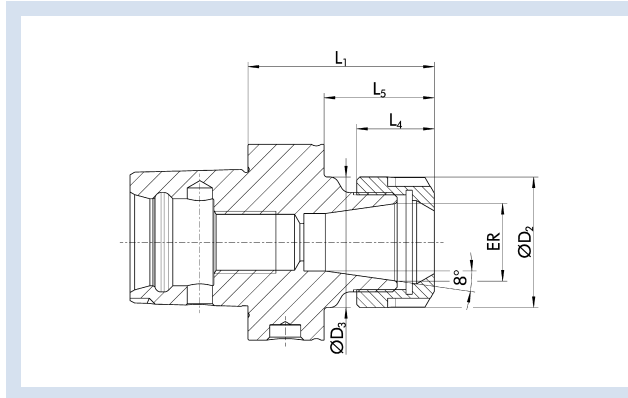
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C5 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004388	ER 16	1 - 10	28	28	55	17.5	32.5	0.5
23004389	ER 25	1 - 16	42	42	55	20	32.5	0.51
23004390	ER 32	2 - 20	50	50	60	23	37.5	0.54

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

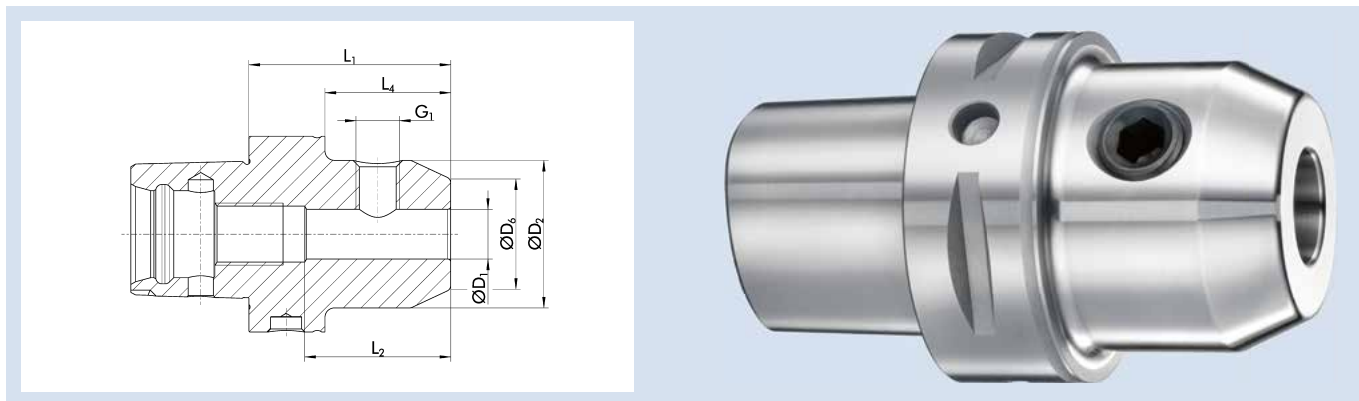
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004419	6	24.5	14.5	50	25	27.5	M6	0.6
23004420	8	24.5	14.5	50	25	27.5	M8	0.57
23004421	10	34.5	24.5	55	41	32.5	M10	0.7
23004422	12	41.5	29.5	60	48	37.5	M12	0.8
23004423	14	43.5	31.5	60	48	37.5	M12	0.8
23004424	16	47.5	35.5	60	51	37.5	M14	0.865
23004425	18	49.5	37.5	60	51	37.5	M14	0.88
23004426	20	51.5	39.5	60	53	37.5	M16	0.9
23004319	25	64.5	44.5	80	60	57.5	M18x2	1.6

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

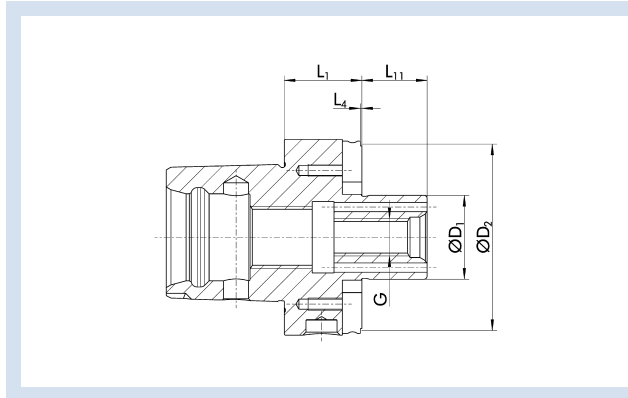
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C5 | ISO 26623-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004450	16	M8	38	35	12.5	17	0.605
23004451	22	M10	48	25	2.5	19	0.57
23004452	27	M12	60	25	2.5	21	0.545
23004453	32	M16	63	40	17.5	24	0.935

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individuell

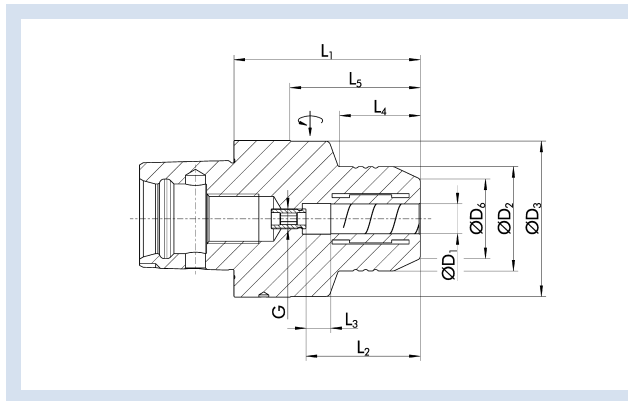
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request



## TENDO EC SCHUNK CAPTO C6



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206824	12	42	62.5	32	75	46	10	33	52	M8x1	110	1.5	9205650
0206826	20	52.5	62.5	38	80	51	10	41	57	M8x1	440	1.6	9205650
0206828	32	62.5		58.5	90	61	10	67		M8x1	800	1.95	9205660
0206856	3/4"	52.5	62.5	38	80	51	10	41	57	M8x1	440	1.6	9205650
0206858	1 1/4"	62.5		58.5	90	61	10	67		M8x1	800	1.95	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

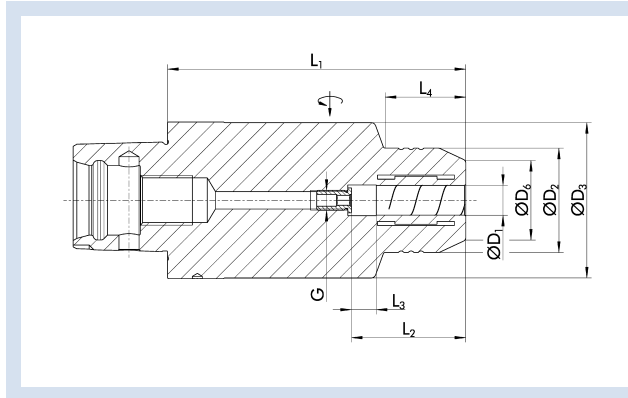
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO EC SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1320356	12	42	62.5	32	120	46	10	33	97	M8x1	110	2.5	9205650
1320357	20	52.5	62.5	38	120	51	10	41	97	M8x1	440	2.6	9205650

ⓘ Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

ⓘ These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

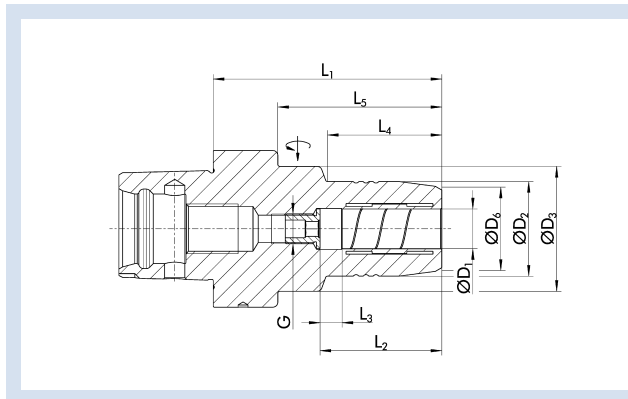
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SCHUNK CAPTO C6



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201851	6	26	50	22	72	37	10	25	46	M5	16	1.3	9205650
0201852	8	28	50	24	72	37	10	25	46	M6	23	1.3	9205650
0201853	10	30	50	26	82	41	10	36	56	M8x1	45	1.3	9205650
0201854	12	32	50	28	87	46	10	39	61	M10x1	90	1.3	9205650
0201859	14	34	50	30	87	46	10	41	61	M10x1	110	1.3	9205650
0201855	16	38	50	34	92	49	10	46	66	M12x1	185	1.5	9205650
0201850	18	40	50	36	92	49	10	46	66	M12x1	240	1.5	9205650
0201856	20	42		38	97	51	10	55		M16x1	330	1.6	9205650
0201857	25	57		53	102	57	10	61		M16x1	400	2.4	9205660
0201858	32	62.5		59	110	61	10	62		M16x1	650	2.8	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO Platinum with Cool Flow available on request

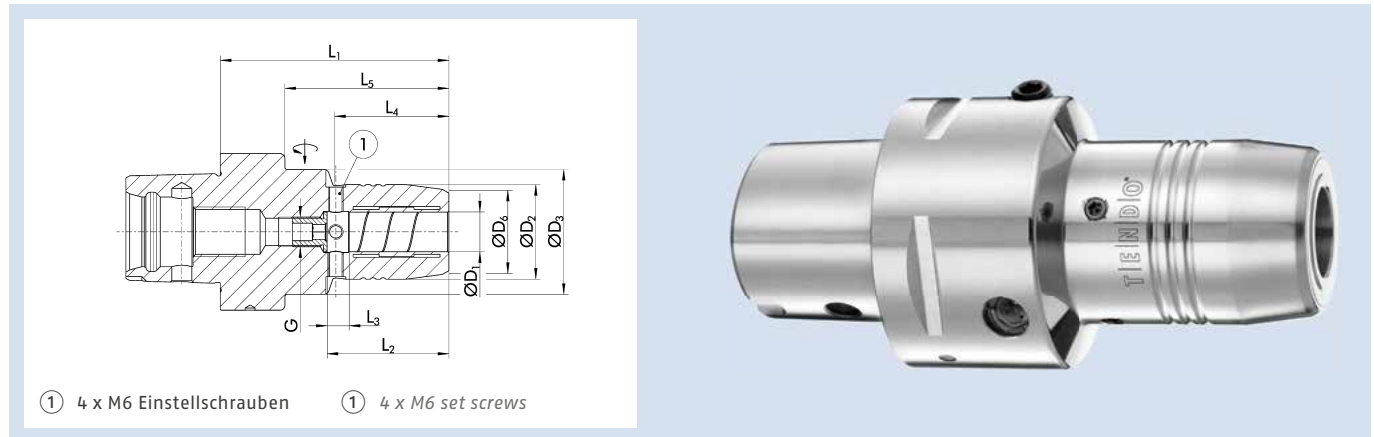
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201854Z	12	32	50	28	87	46	10	39	61	M10x1	90	1.3	9205650
0201856Z	20	42		38	97	51	10	55		M16x1	330	1.6	9205650
0201858Z	32	62.5		59	110	61	10	62		M16x1	650	2.8	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D  
Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D  
Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

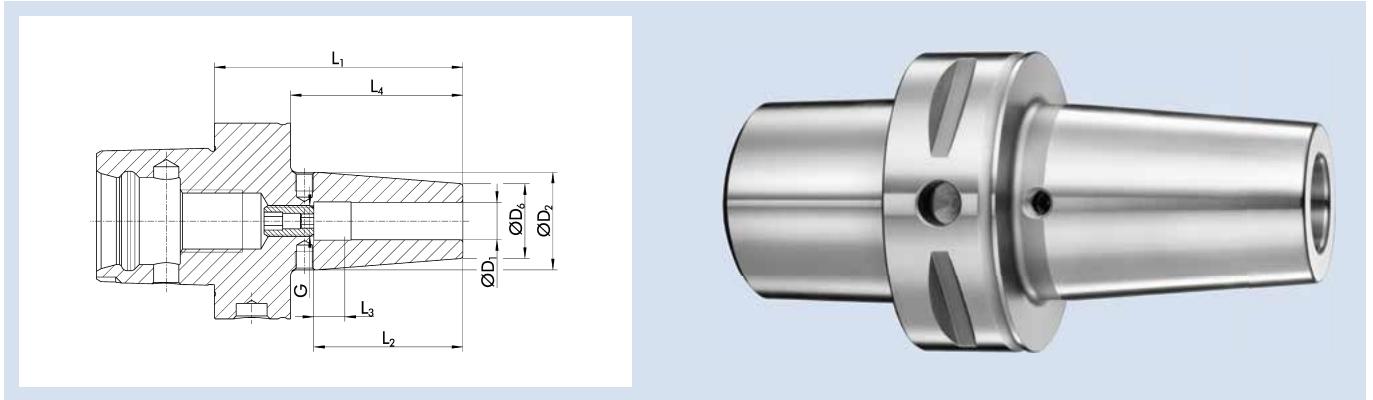
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO SCHUNK CAPTO C6



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002319	3	17	12	80			55.5		4	0.9
26001855	4	17	12	80			55.5		6	0.9
26002458	5	17	12	80			55.5		8	0.9
0243430	6	27	21	80	36	10	55.5	M5	20	1
0243431	8	27	21	80	36	10	55.5	M6	50	1
0243432	10	32	24	80	42	10	55.5	M8x1	70	1
0243433	12	32	24	80	47	10	55.5	M10x1	150	1
0243434	14	34	27	85	47	10	60.5	M10x1	180	1.1
0243435	16	34	27	85	50	10	60.5	M12x1	300	1.1
0243436	18	44	33	85	50	10	60.5	M12x1	370	1.3
0243437	20	44	33	85	52	10	60.5	M16x1	450	1.3
0243438	25	53	44	90	58	10	65.5	M16x1	680	1.5
0243439	32	53	44	95	58	10	70.5	M16x1	750	1.5

ⓘ Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

ⓘ These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

**Balancing screw**

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

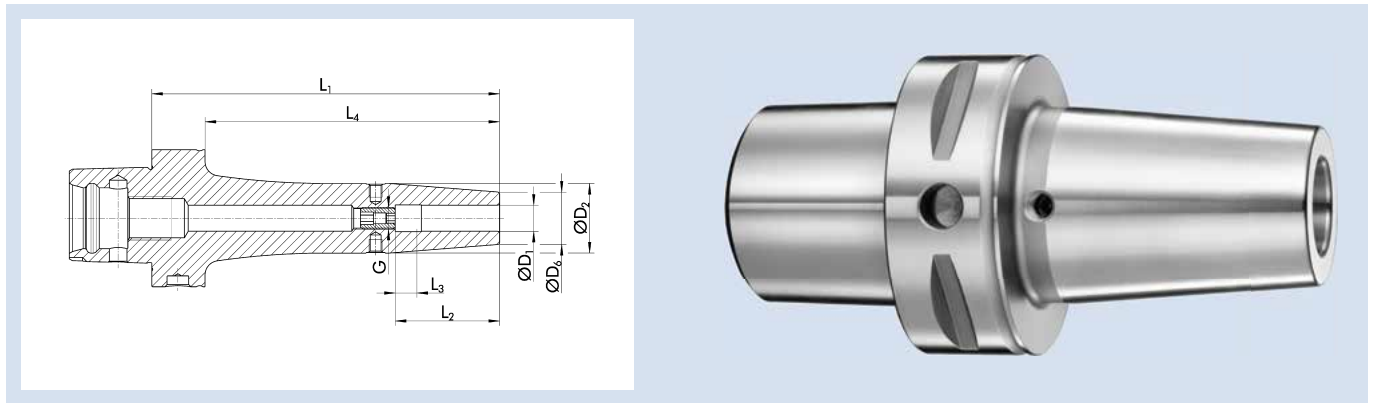
**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0243440	6	27	21	120	36	10	95.5	M5	20	1.3
0243441	8	27	21	120	36	10	95.5	M6	50	1.3
0243442	10	32	24	120	42	10	95.5	M8x1	70	1.4
0243443	12	32	24	120	47.5	10	95.5	M10x1	150	1.5
0243444	14	34	27	120	47.5	10	95.5	M10x1	180	1.5
0243445	16	34	27	120	50	10	95.5	M12x1	300	1.6
0243446	18	42	33	120	50.5	10	95.5	M12x1	370	1.6
0243447	20	44	33	120	52	10	95.5	M16x1	450	1.8
0243448	25	53	44	120	59.5	10	95.5	M16x1	680	2
0243449	32	53	44	120	64.5	10	95.5	M16x1	750	2.2

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

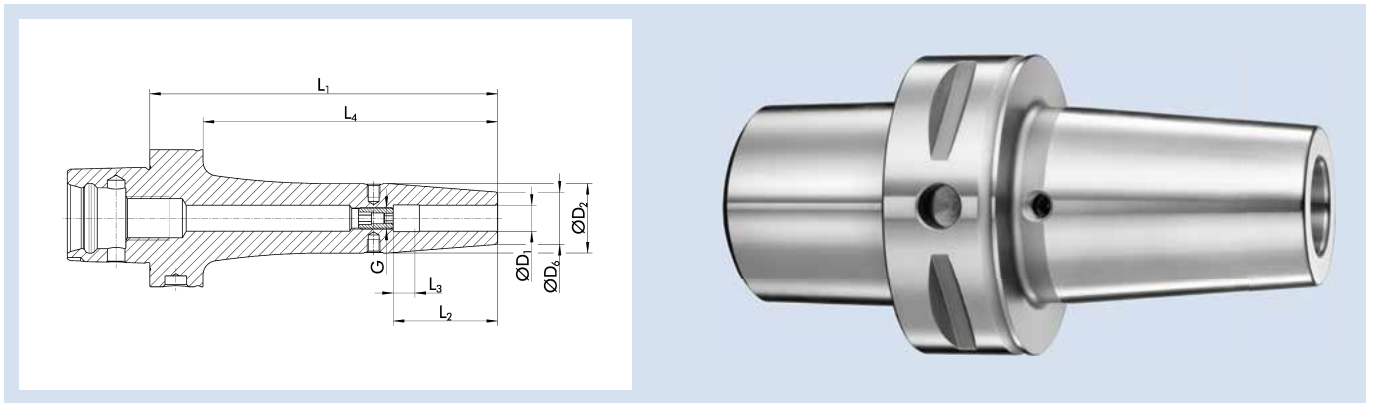
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0243450	6	27	21	160	36	10	135.5	M5	20	1.6
0243451	8	27	21	160	36	10	135.5	M6	50	1.6
0243452	10	32	24	160	42	10	135.5	M8x1	70	1.8
0243453	12	32	24	160	47	10	135.5	M10x1	150	1.9
0243454	14	34	27	160	47	10	135.5	M10x1	180	1.9
0243455	16	34	27	160	50	10	135.5	M12x1	300	1.9
0243456	18	44	33	160	50	10	135.5	M12x1	370	2
0243457	20	44	33	160	52	10	135.5	M16x1	450	2.2
0243458	25	53	44	160	58	10	135.5	M16x1	680	2.4
0243459	32	53	44	160	58	10	135.5	M16x1	750	2.8

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

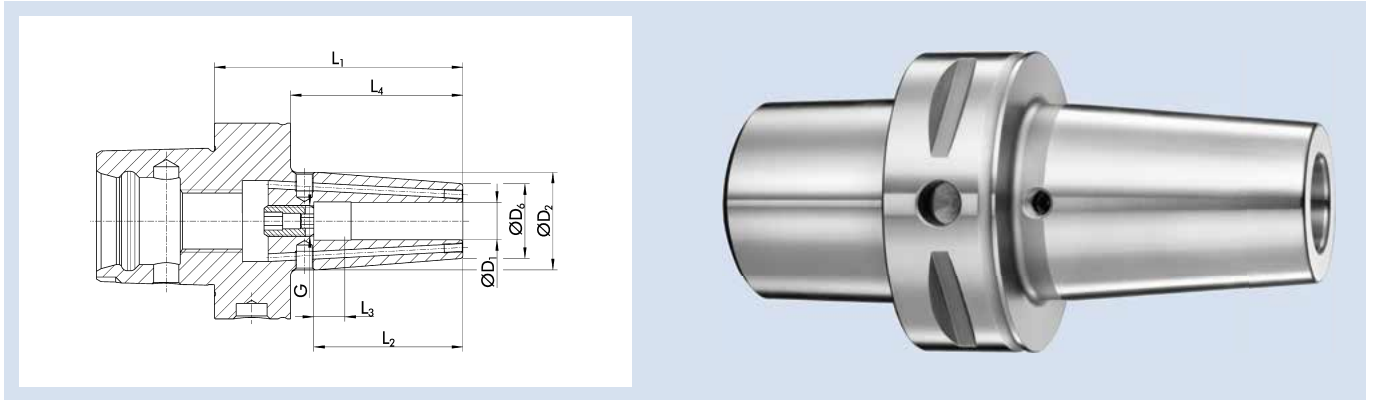
**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1474543	6	27	21	80	36	10	55.5	M5	20	0.96
1474544	8	27	21	80	36	10	55.5	M6	50	0.95
1474545	10	32	24	80	42	10	55.5	M8x1	70	1.01
1474546	12	32	24	80	47	10	55.5	M10x1	150	1.05
1474550	14	34	27	85	47	10	60.5	M10x1	180	1.1
1474551	16	34	27	85	50	10	60.5	M12x1	300	1.04
1474552	18	44	33	85	50	10	60.5	M12x1	370	1.1
1474553	20	44	33	85	52	10	60.5	M16x1	450	1.15

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelezufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelebohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individuell

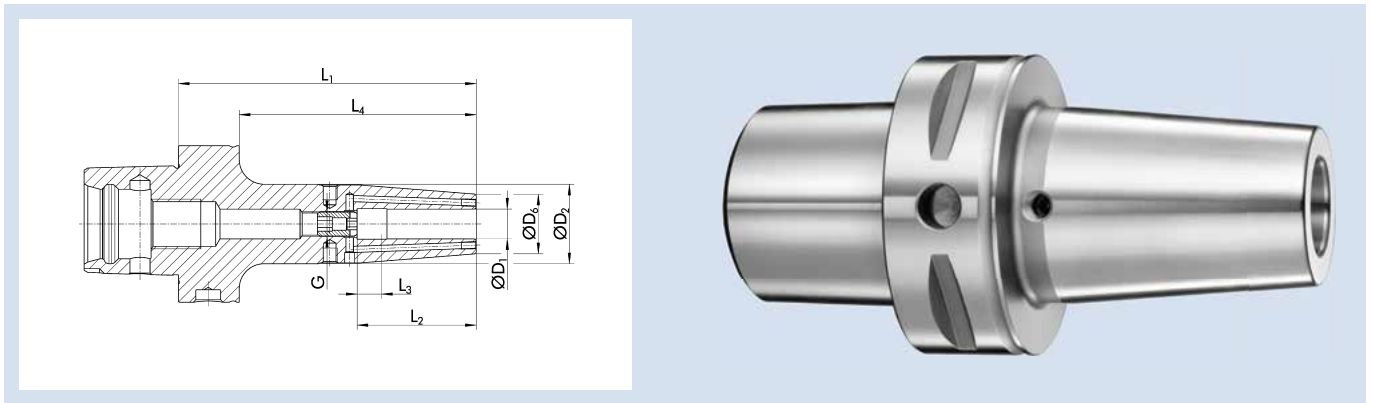
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



CELSIO CF SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1474555	6	27	21	120	36	10	95.5	M5	20	1.22
1474556	8	27	21	120	36	10	95.5	M6	50	1.2
1474557	10	32	24	120	42	10	95.5	M8x1	70	1.32
1474562	12	32	24	120	47.5	10	95.5	M10x1	150	1.29
1474563	12	34	27	120	50	10	95.5	M12x1	300	1.33
1474564	20	44	33	120	52	10	95.5	M16x1	450	1.53

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Coolant supply**

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

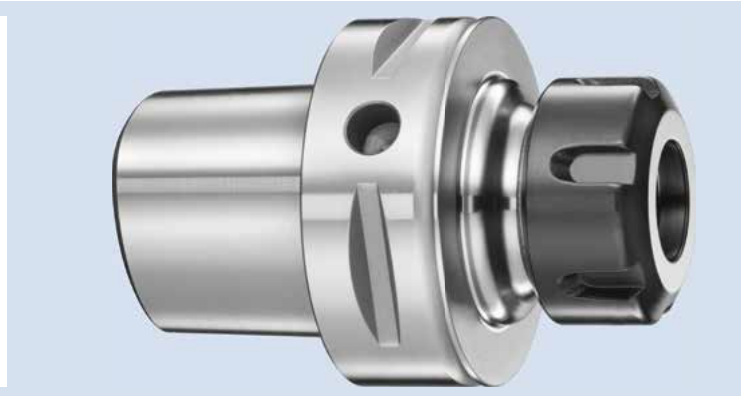
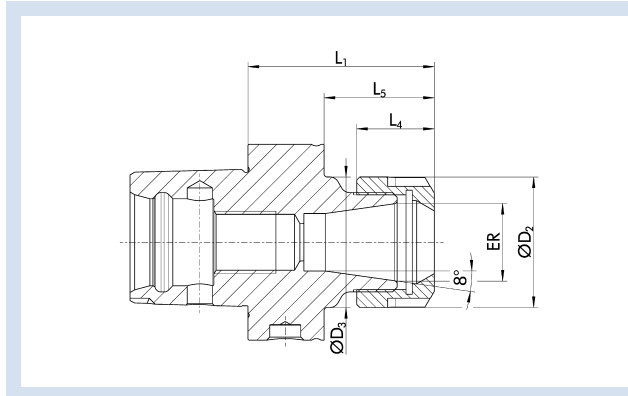
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
0243400	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	35.5	0.83
0243401	ER 25	1 - 16	42	42	60	20	35.5	0.87
0243402	ER 32	2 - 20	50	50	60	23	35.5	0.86
0243403	ER 40	4 - 26	63	63	65	26	40.5	0.9

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

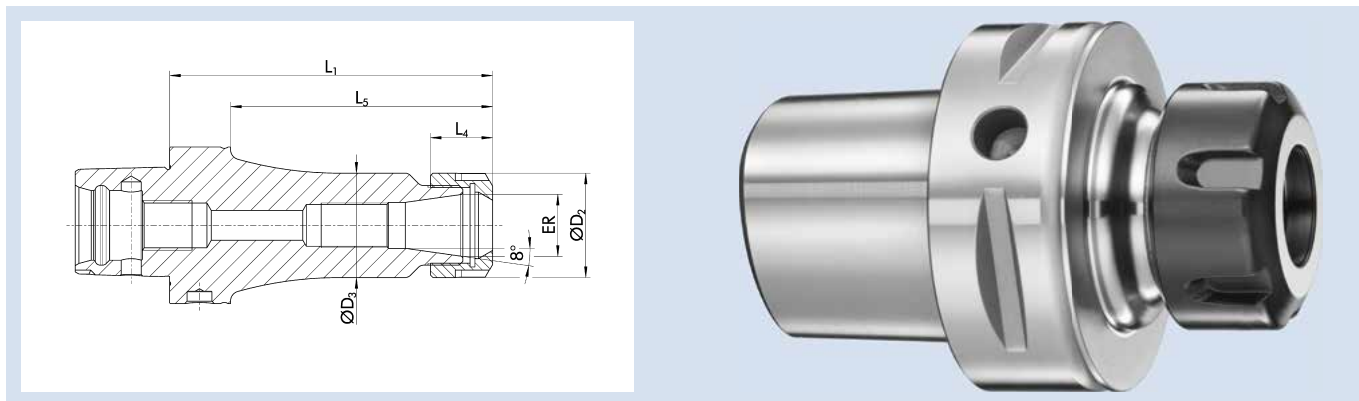
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0243404	ER 16	1 – 10	28	28	100	17.5	75.5	M11x1	1.04
0243405	ER 25	1 – 16	42	42	100	20	75.5	M18x1.5	1.3
0243406	ER 32	2 – 20	50	50	100	23	75.5	M24x1.5	1.4
0243407	ER 40	4 – 26	63	63	100	26	75.5	M28x1.5	1.42

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

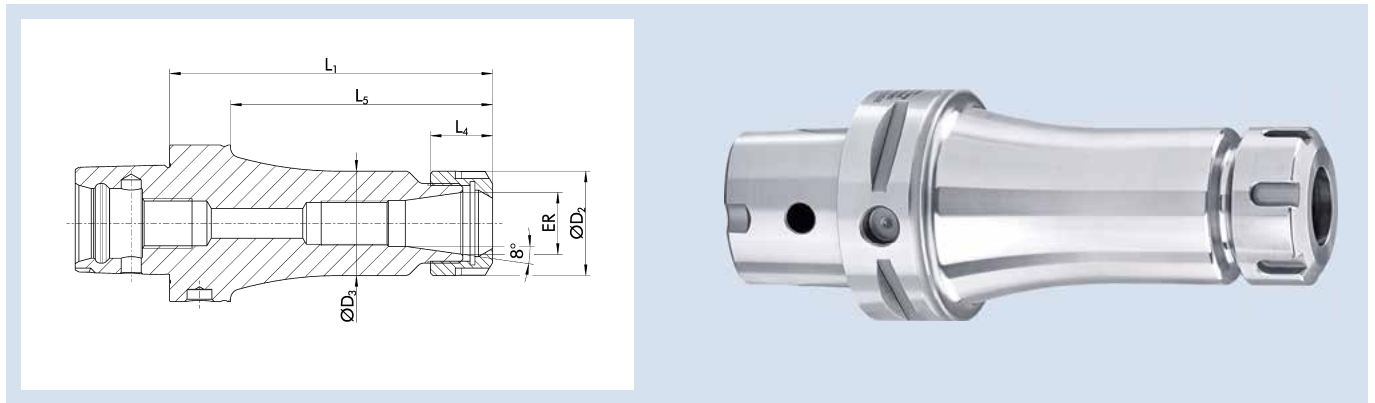
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23005115	ER 25	1 - 16	42	42	130	20	105.5	1.61
23003144	ER 32	2 - 20	50	50	130	23	105.5	1.82

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

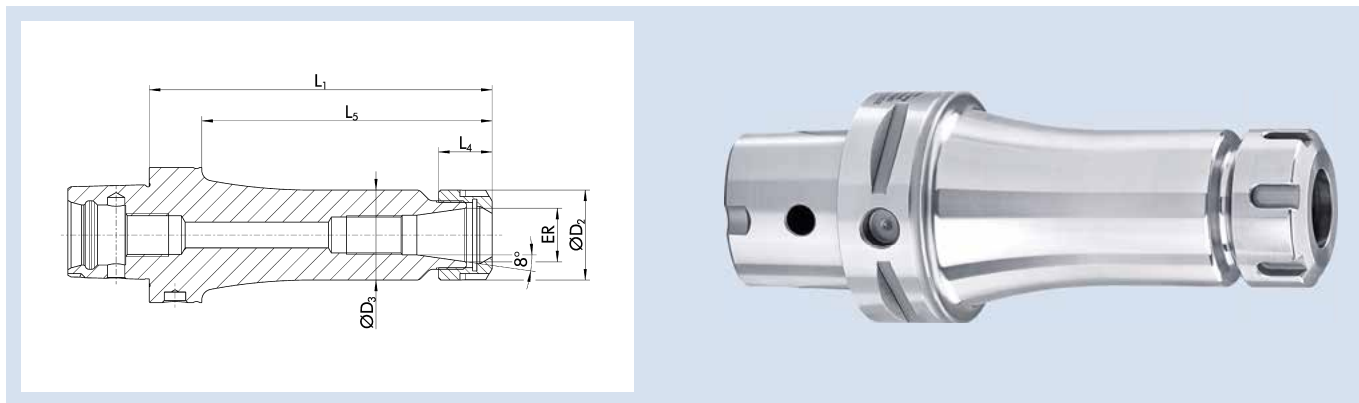
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003567	ER 16	1 - 10	28	28	160	17.5	135.5	1.34
23005116	ER 25	1 - 16	42	42	160	20	135.5	1.92
23005117	ER 32	2 - 20	50	50	160	23	135.5	2.23

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

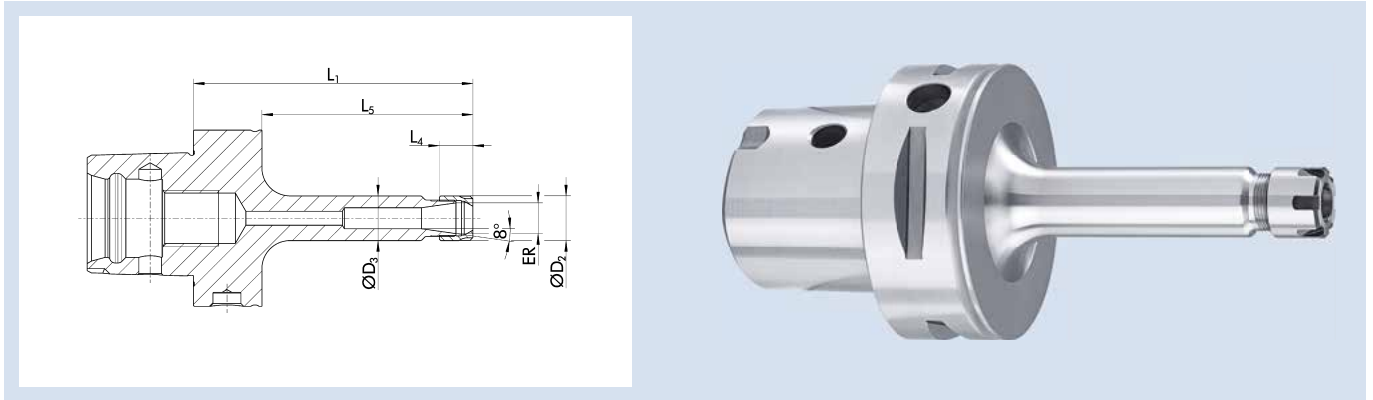
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005118	ER 11	1 - 7	16	16	100	12	75.5	M8x1	0.94
23003122	ER 16	1 - 10	22	22	100	18	75.5	M11x1	1

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

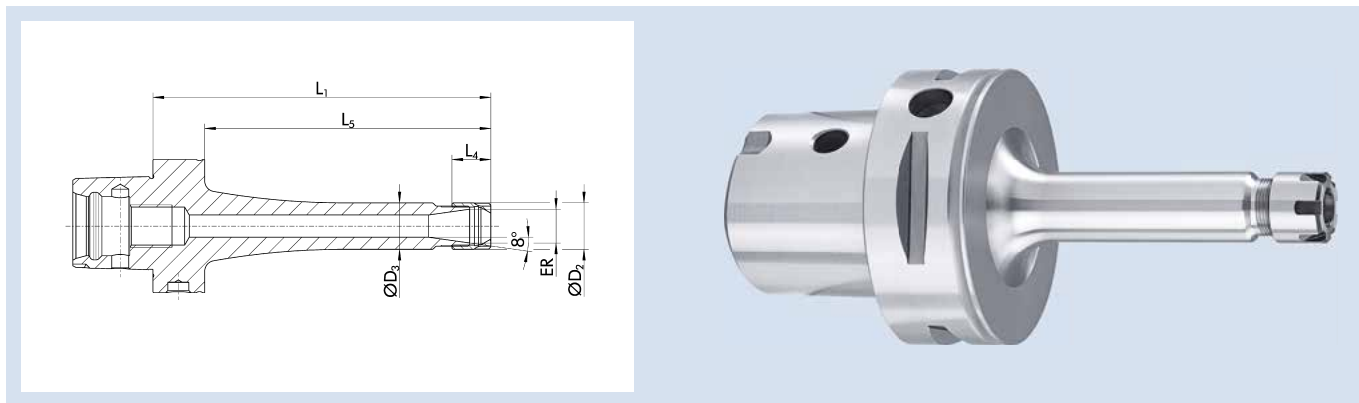
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER Mini SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005119	ER 11	1 - 7	16	16	160	12	135.5	M8x1	1
23005120	ER 16	1 - 10	22	22	160	18	135.5	M11x1	1.195

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

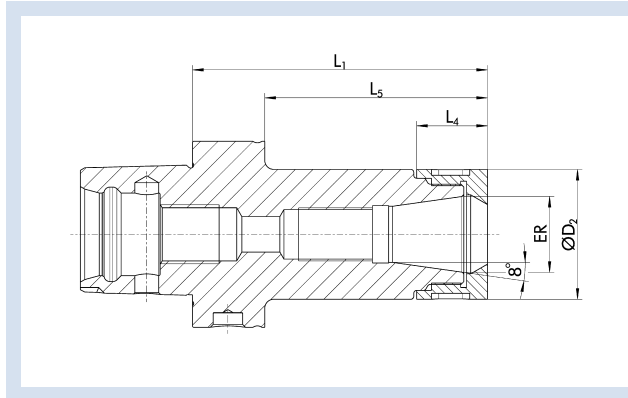
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Präzisions-Spannzangenfutter | ER Precision Collet Chucks

## ER P SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474529	ER 16	1 - 10	34	100	20.6	75.5	M11x1	1.18
1474530	ER 25	1 - 16	44	100	24	75.5	M18x1.5	1.38
1474531	ER 32	2 - 20	52	100	26	75.5	M24x1.5	1.5

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

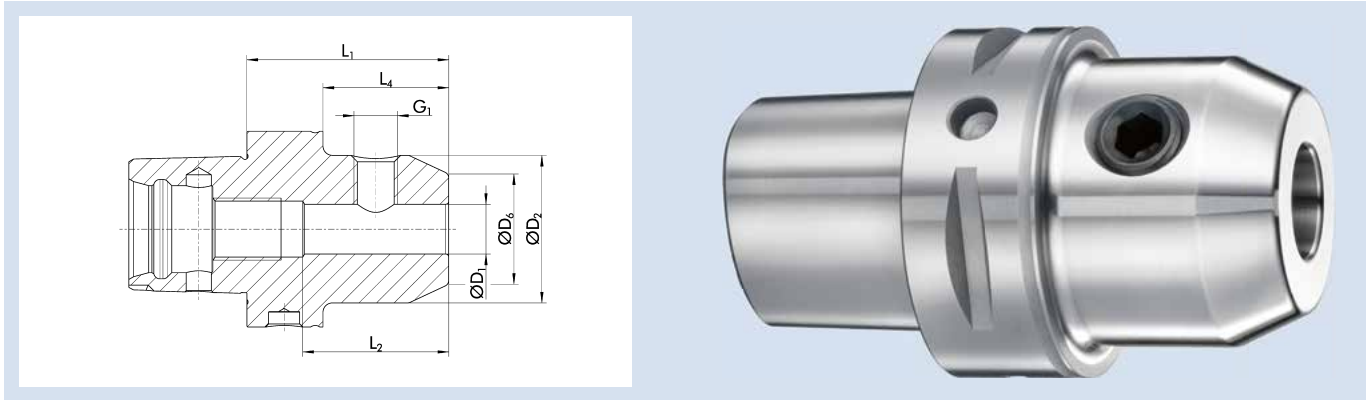
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WEL SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0243410	6	25	14.5	55	35	30.5	M6	0.86
0243411	8	28	19.5	55	35	30.5	M8	0.88
0243412	10	35	24.5	60	41	35.5	M10	0.99
0243413	12	42	29.5	60	48	35.5	M12	1.08
0243414	14	44	31.5	60	48	35.5	M12	1.1
0243415	16	48	35.5	65	51	40.5	M14	1.23
0243416	18	50	37.5	65	51	40.5	M14	1.26
0243417	20	52	39.5	65	53	40.5	M16	1.28
0243418	25	65	44.5	80	60	55.5	M18x2	1.85
0243419	32	72	55.5	90	64	65.5	M20x2	2.36

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

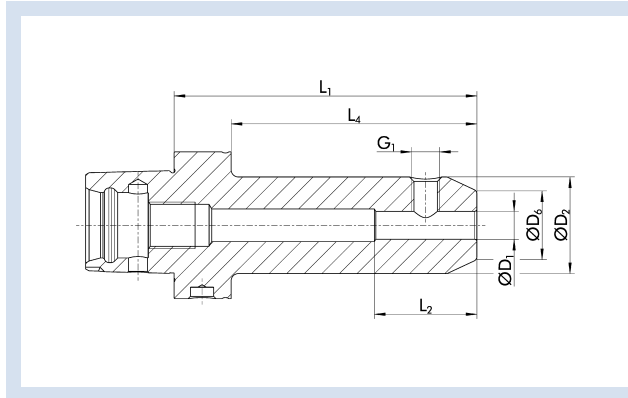
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0243420	6	25	14.5	100	35	75.5	M6	1.1
0243421	8	28	19.5	100	35	75.5	M8	1.155
0243422	10	35	24.5	100	41	75.5	M10	1.32
0243423	12	42	29.5	100	48	75.5	M12	1.535
0243424	14	44	31.5	100	48	75.5	M12	1.59
0243425	16	48	35.5	100	51	75.5	M14	1.735
0243426	18	50	37.5	100	51	75.5	M14	1.795
0243427	20	52	39.5	100	53	75.5	M16	1.855

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

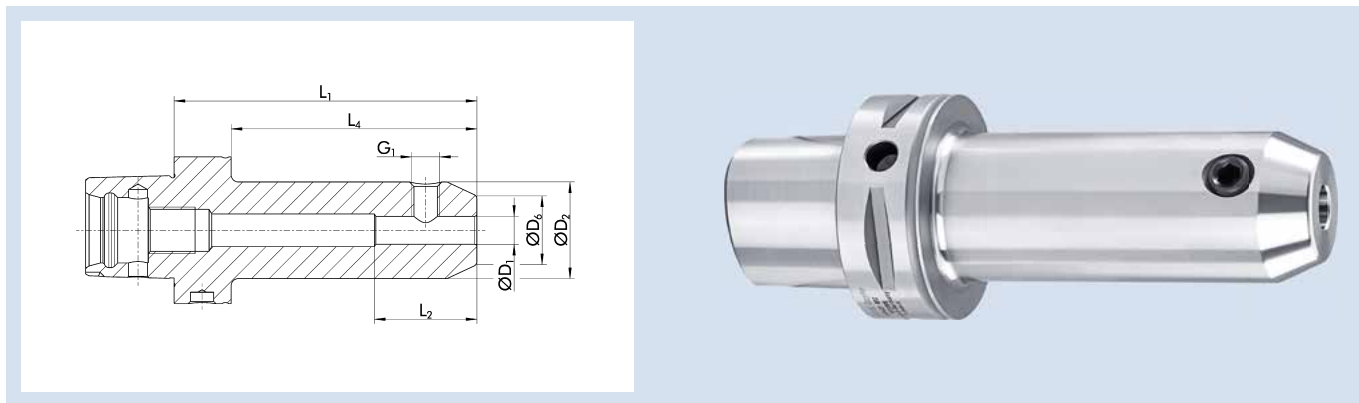
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
1348412	6	25	14.5	130	35	105.5	M6	1.185
1348418	8	28	19.5	130	35	105.5	M8	1.28
1348420	10	35	24.5	130	41	105.5	M10	1.515
1348421	12	42	29.5	130	48	105.5	M12	1.815
1348422	16	48	35.5	130	51	105.5	M14	2.115
1348424	20	52	39.5	130	53	105.5	M16	2.255

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

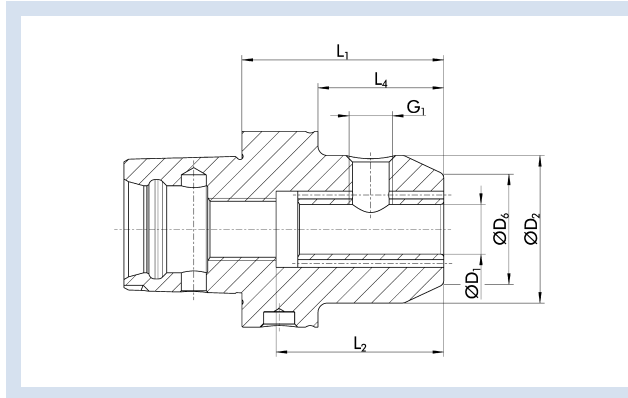
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter Cool Flow | WELDON End Mill Holder Cool Flow

## WEL CF SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
1324826	6	25	37	55	35	30.5	M6	0.86
1324827	8	28	37	55	35	30.5	M8	0.88
1324829	10	35	41	60	41	35.5	M10	0.99
1324830	12	42	45	60	48	35.5	M12	1.08
1324832	14	44	45	60	48	35.5	M12	1.11
1324833	16	48	47	65	51	40.5	M14	1.23
1324837	18	50	51	65	51	40.5	M14	1.26
1324840	20	52	53	65	53	40.5	M16	1.28
1324841	25	65	60	80	60	55.5	M18x2	1.85
1324846	32	72	64	90	64	65.5	M18x2	2.36

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

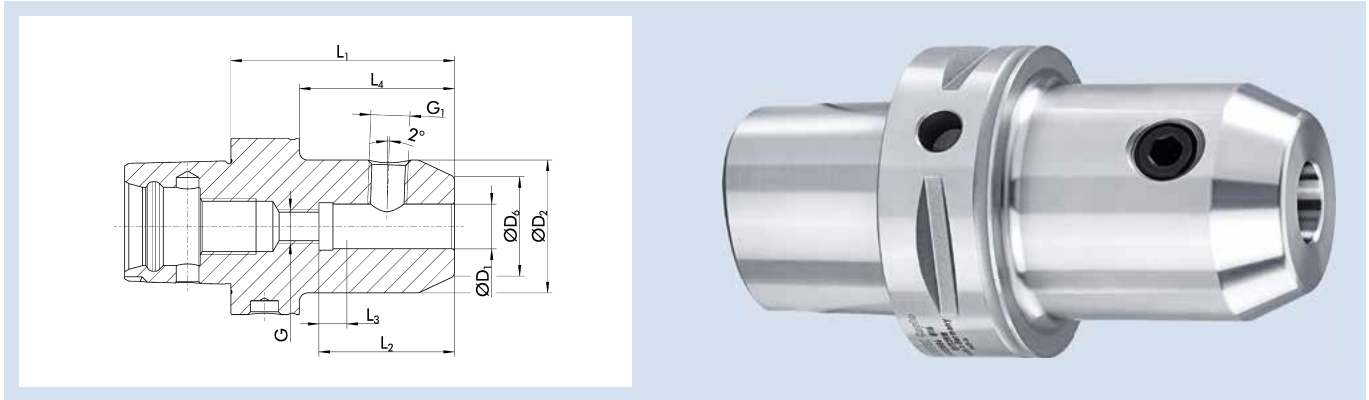
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WHI SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23003881	6	25	14.5	75	36.5	10	50.5	M5	M6	0.995
23003882	8	28	19.5	75	36.5	10	50.5	M6	M8	1.04
23003883	10	35	24.5	75	40.5	10	50.5	M8	M10	1.145
23003884	12	42	29.5	80	45.5	10	55.5	M10	M12	1.3
23003885	14	44	31.5	80	45.5	10	55.5	M10	M12	1.385
23003886	16	49	35.5	80	48.5	10	55.5	M12	M14	1.485
23003887	18	50	37.5	80	48.5	10	55.5	M12	M14	1.505
23003888	20	52	39.5	85	50.5	10	60.5	M16	M16	1.64
23003889	25	65	44.5	90	56.5	10	65.5	M20	M18x2	2.15
23003060	32	72	55.5	95	60.5	10	70.5	M20	M20x2	2.59

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835E/6359HE

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835E/6359HE

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Lieferumfang

Inklusive Spannschraube und Längeneinstellschraube

### Scope of delivery

Includes clamping screw and length adjustment screw

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

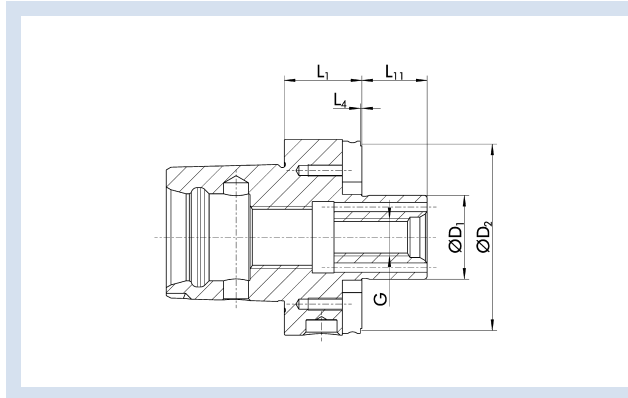
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004454	16	M8	38	40	15.5	17	0.9
23004455	22	M10	48	25	0.5	19	0.83
23004456	27	M12	60	25	0.5	21	0.87
23004457	32	M16	63	25	0.5	24	0.91

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

### Version

For mounting cutters with crosswise slot

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

### Scope of delivery

Includes tightening bolt

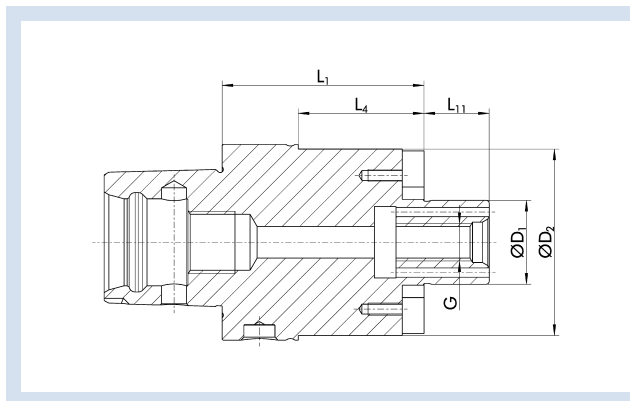
### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=65



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004458	16	M8	38	65	40.5	17	1.215
23004459	22	M10	48	65	40.5	19	1.475
23004460	27	M12	60	65	40.5	21	1.835
23004461	32	M16	63	65	40.5	24	1.99

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

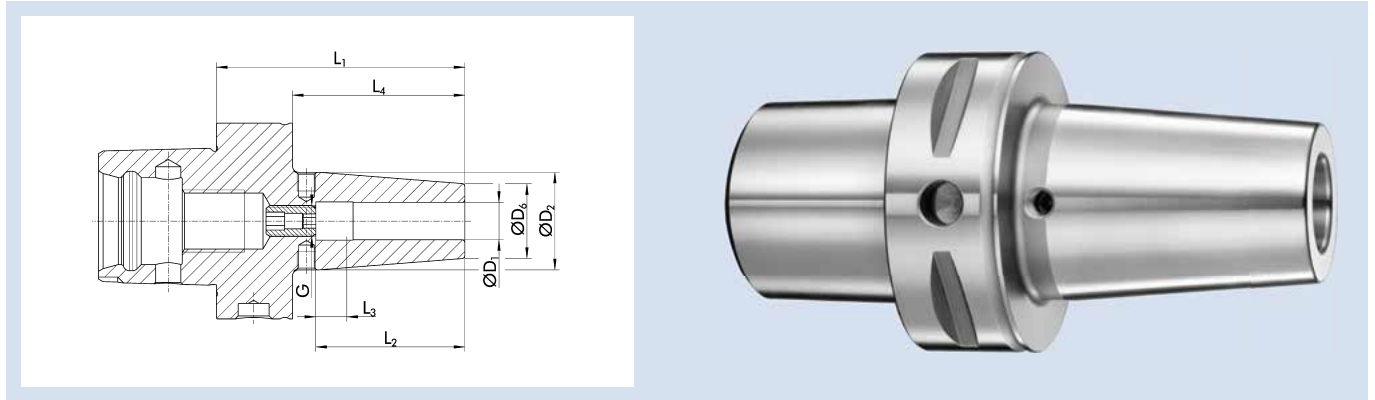
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SCHUNK CAPTO C8



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002852	6	27	21	80	36	10	50	M5	20	1
26002853	8	27	21	80	36	10	50	M6	50	1
26002854	10	32	24	80	42	10	50	M8x1	70	1
26002855	12	32	24	80	47	10	50	M10x1	150	1
26002856	14	34	27	85	47	10	55	M10x1	180	1.1
26002857	16	34	27	85	50	10	55	M12x1	300	1.1
26002858	18	40	33	85	50	10	55	M12x1	370	1.3
26002859	20	40	33	85	52	10	55	M16x1	450	1.3
26002860	25	53	44	90	58	10	60	M16x1	680	1.5
26002861	32	53	44	95	58	10	65	M16x1	750	1.5

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individuell

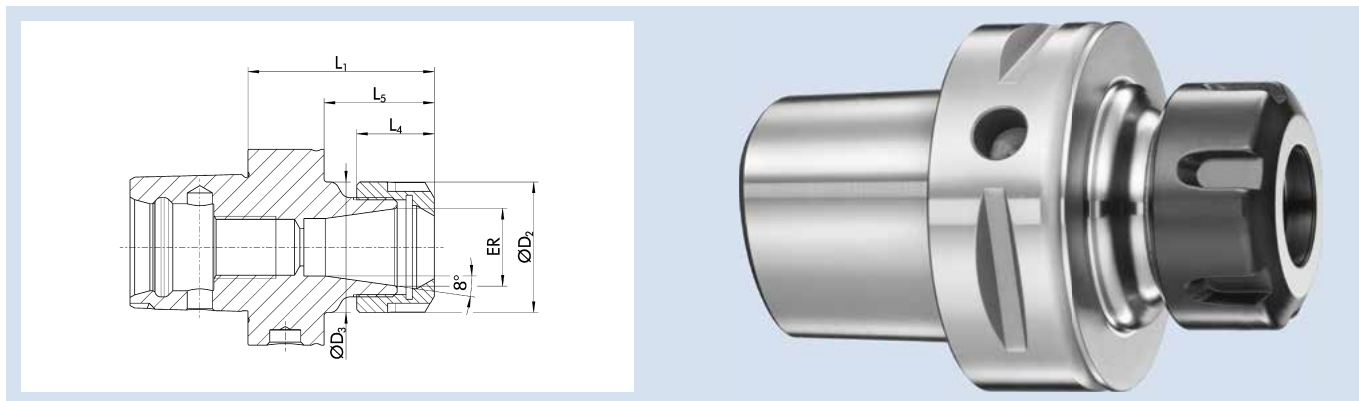
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER SCHUNK CAPTO C8



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004391	ER 16	1 - 10	28	28	65	17.5	32.5	1.935
23004392	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	37.5	1.99
23004393	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	37.5	1.95
23004394	ER 40	4 - 26	63	63	70	26	37.5	1.935

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

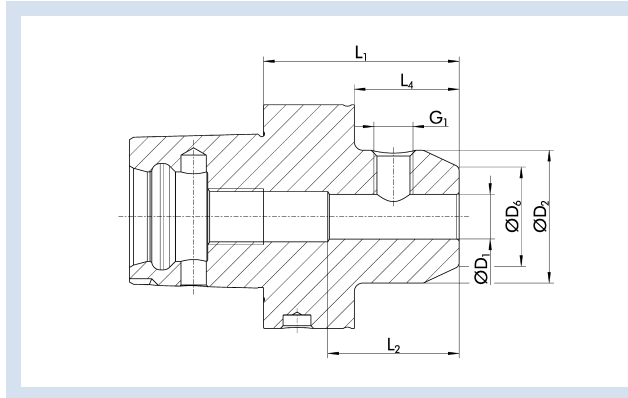
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C8 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SCHUNK CAPTO C8



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004427	6	25	14.5	70	35	37.5	M6	2
23004428	8	28	19.5	70	35	37.5	M8	2.03
23004429	10	35	24.5	70	41	37.5	M10	2.105
23004430	12	42	29.5	70	48	37.5	M12	2.215
23004431	14	44	31.5	70	48	37.5	M12	2.21
23004432	16	48	35.5	70	51	7.5	M14	2.27
23004433	18	50	37.5	70	51	37.5	M14	2.29
23004434	20	52	39.5	70	53	37.5	M16	2.305
23004435	25	65	44.5	80	60	47.5	M18x2	2.735
23004436	32	72	55.5	80	64	47.5	M20x2	2.865

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

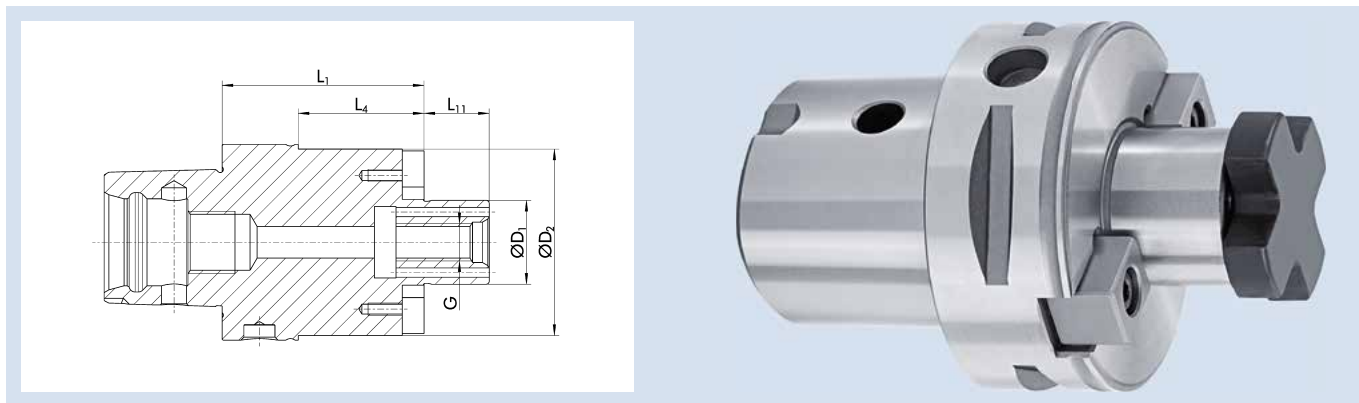
### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF SCHUNK CAPTO C8 L<sub>1</sub>=50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004462	16	M8	38	50	17.5	17	2.065
23004463	22	M10	48	50	17.5	19	2.19
23004464	27	M12	60	50	17.5	21	2.39
23004465	32	M16	63	60	27.5	24	3.095
1422522	40	M20	89	60	27.5	27	3.095

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individuell

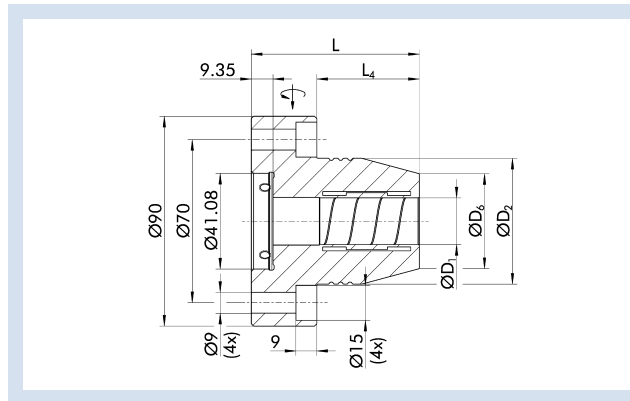
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request

TENDO FLANSCH

TENDO FLANGE



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
28000061	20	54	40.7	72	72	44	90	1.9	9205650
28000062	32	54	52.2	82	82	54	250	1.9	9205660
28000056	3/4"	54	40.7	72	72	44	80	1.9	9205650
28000057	1"	54	46.7	75	75	47	180	1.9	9205660
28000059	1 1/4"	54	52.2	82	82	54	250	1.9	9205660

Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

Werkzeugschaftqualität

h6

Tool shank quality

h6

Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

Lieferumfang

Inklusive Betätigungsschlüssel

Scope of delivery

Includes actuation key

CAD-Daten

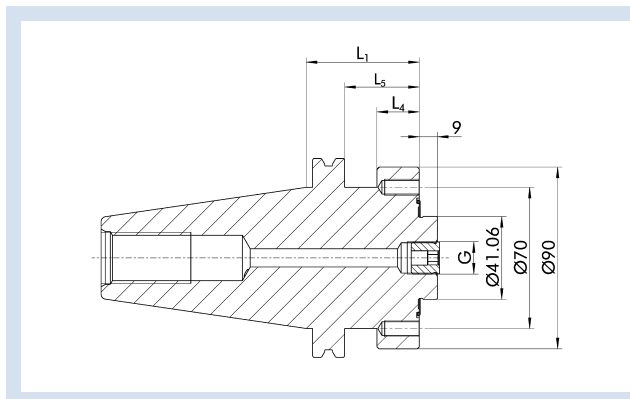
Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO FLANSCH CAT Adapter

## TENDO FLANGE CAT Adapter



## Technische Daten | Technical data

ID	Schnittstelle Interface	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]		
28000184	CAT 40	54	19	35	M16x1	2.021
28000185	CAT 50	56	21	37	M16x1	4.166

## Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

## Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

## CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

## Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

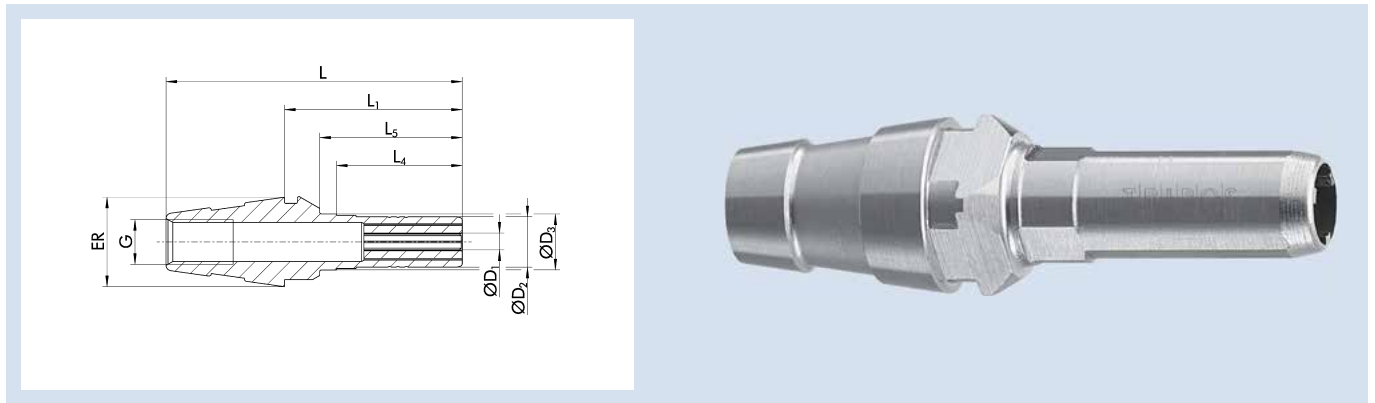
## Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

## CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS-M ER 11



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355003	1	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.5	0.15	25005968
1355007	2	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.5	0.15	25005968
1355008	3	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.9	0.15	25005968
1355009	4	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	1.1	0.15	25005968
1412237	1/8"	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.9	0.15	25005968
1412239	3/16"	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	1.1	0.15	25005968

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

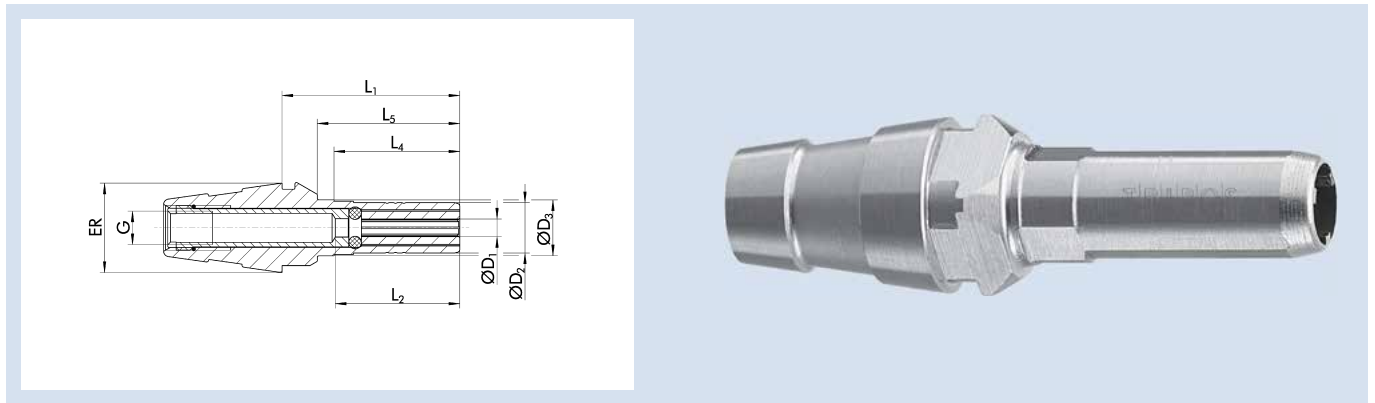
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 11



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	ER	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
1404165	3	ER 11	6.65	7.5	24	19	18.5	19.5	M4	0.9	0.15	25005968

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

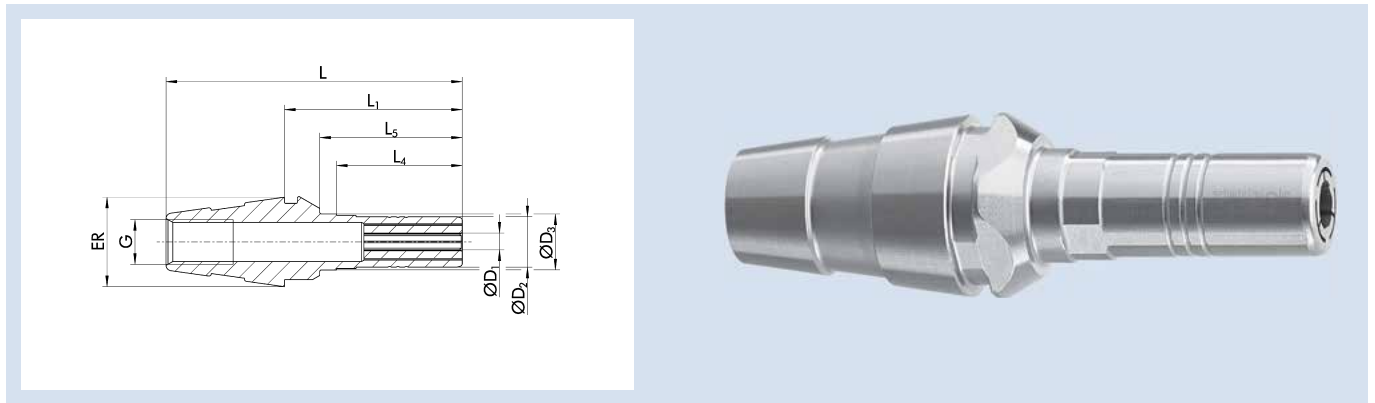
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M ER 16

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1356626	1	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.3	0201971
1356628	2	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1	0.3	0201971
1344678	3	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.3	0201971
1356629	4	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.3	0201971
1356630	5	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.3	0201971
1356631	6	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.3	0201971
1412244	1/8"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.3	0201971
1412246	3/16"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	3	0.3	0201971
1412248	1/4"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.3	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

**Individual**

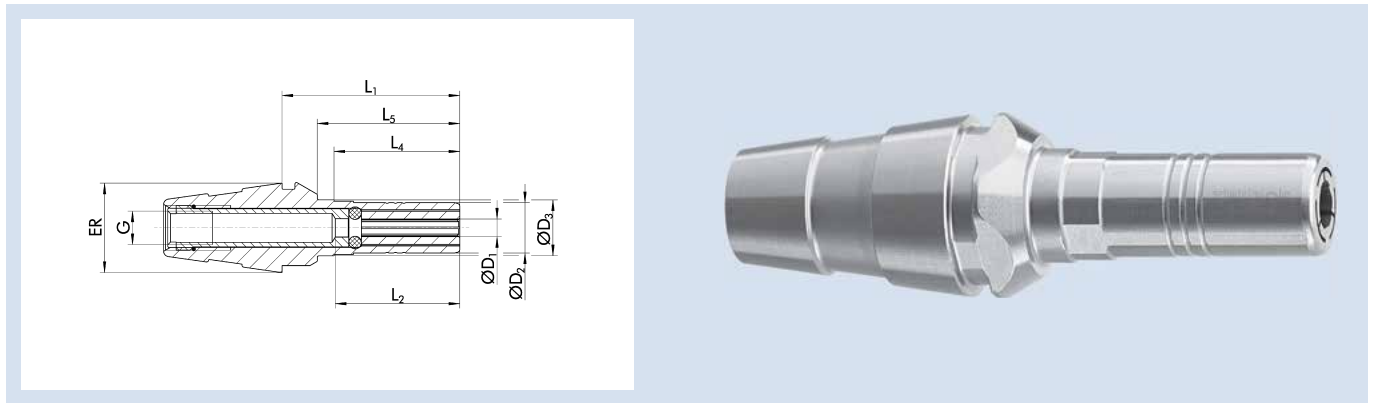
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-M KD ER 16



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388660	3	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.3	0201971
1388665	4	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.3	0201971
1388670	5	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.3	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

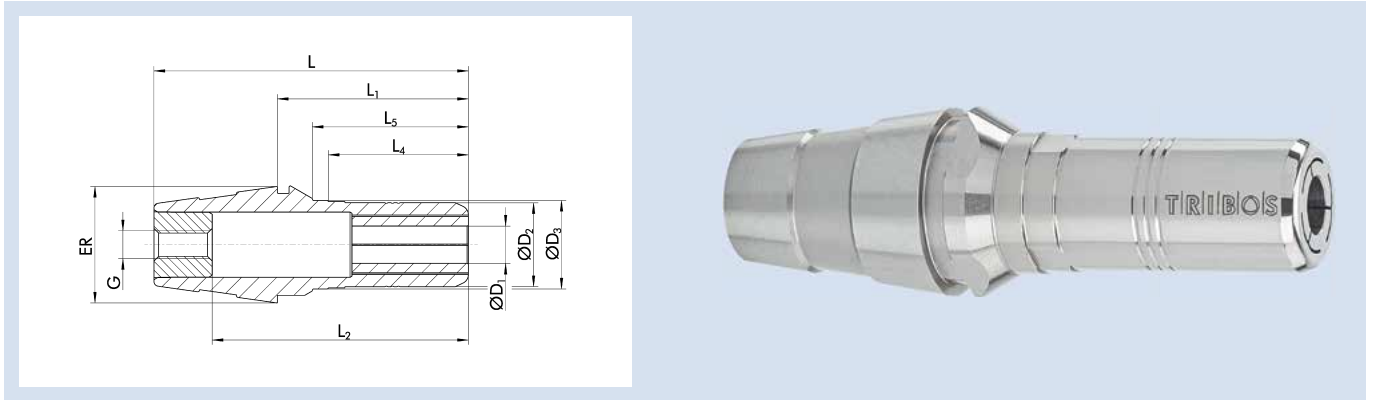
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM DLS ER 20



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419468	3	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2	0.25	25004534
1419473	4	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2.5	0.25	25004534
1419474	5	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	3	0.25	25004534
1419477	6	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	6	0.25	25004534
1419478	8	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	7	0.25	25004534

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationsymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

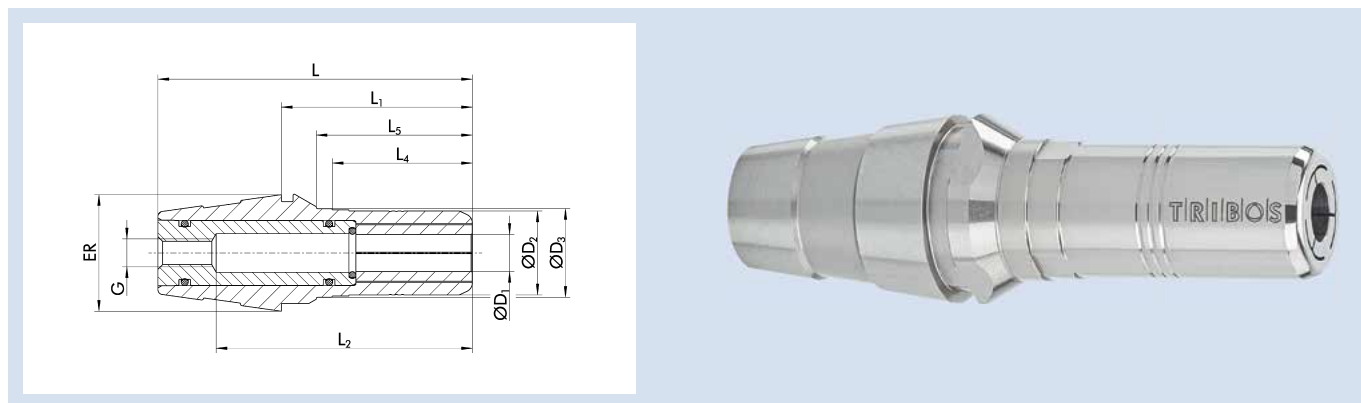
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM KD ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388717	3	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2	0.25	25004534
1388719	4	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2.5	0.25	25004534
1388722	5	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	3	0.25	25004534
1388724	6	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	6	0.25	25004534
1388725	8	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	7	0.25	25004534

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationsymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

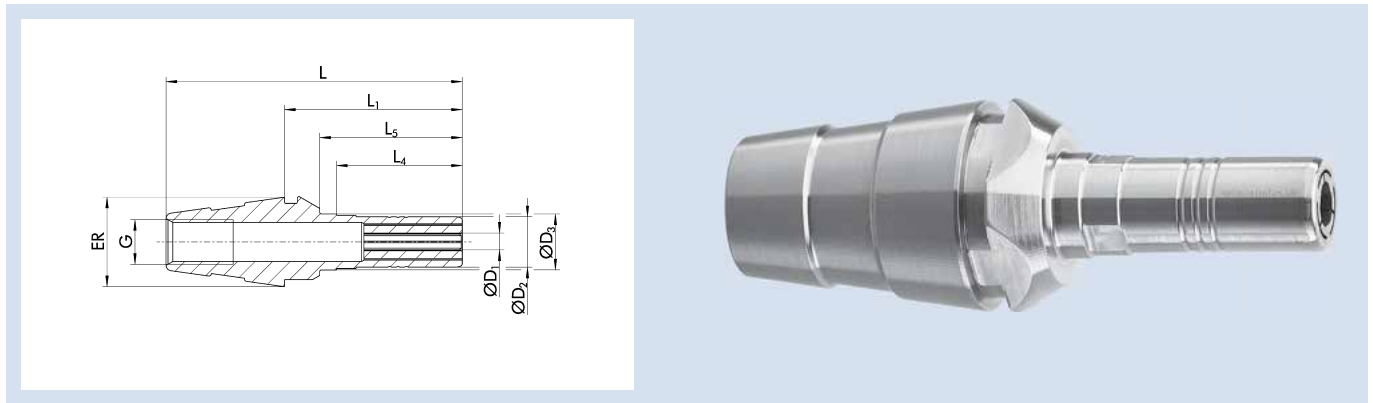
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355010	1	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.23	0201971
1355011	2	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1	0.23	0201971
1355012	3	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.23	0201971
1355013	4	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.23	0201971
1355014	5	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.23	0201971
1355016	6	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.23	0201971
1412293	1/8"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.23	0201971
1412295	3/16"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	3	0.23	0201971
1412296	1/4"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.23	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

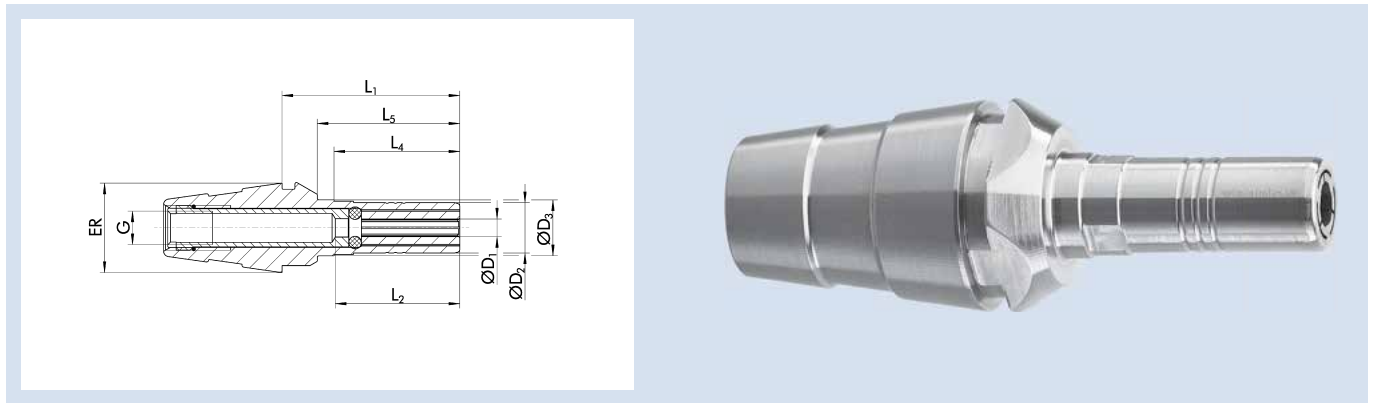
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388674	3	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.23	0201971
1388680	4	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.23	0201971
1388686	5	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.23	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

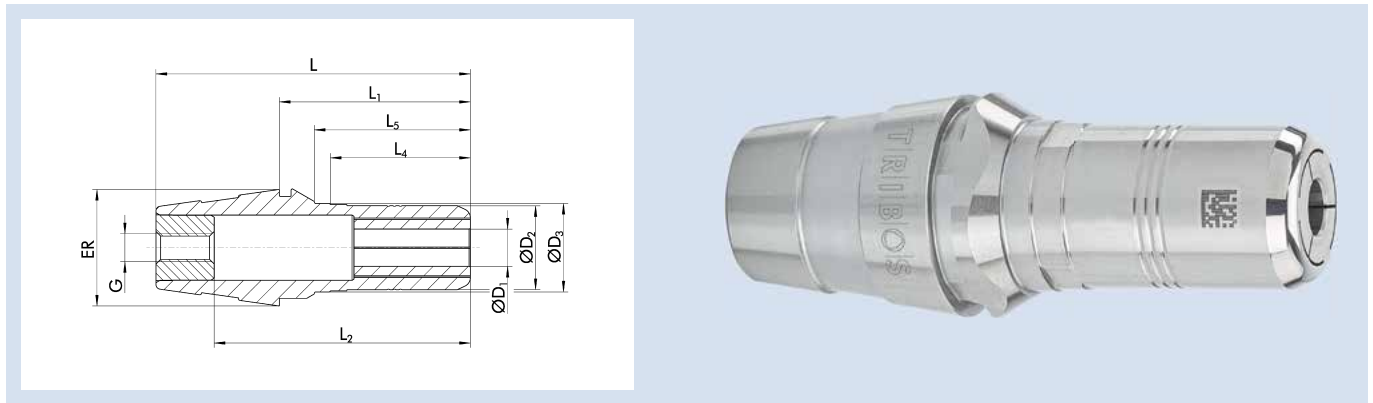
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM DLS ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419483	3	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	3	0.27	1357345
1419484	4	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	4	0.27	1357345
1419485	5	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	5	0.27	1357345
1419486	6	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	10	0.27	1357345
1419488	8	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1419489	10	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1419490	12	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	30	0.27	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

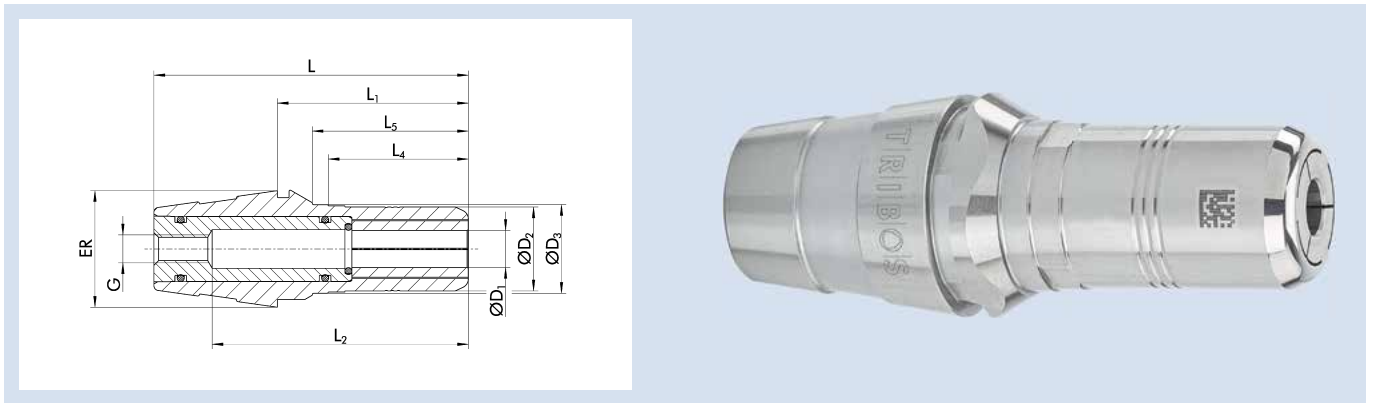
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM KD ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388727	3	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	3	0.27	1357345
1388728	4	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	4	0.27	1357345
1388730	5	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	5	0.27	1357345
1388733	6	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	10	0.27	1357345
1388736	8	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1388738	10	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1388741	12	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	30	0.27	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

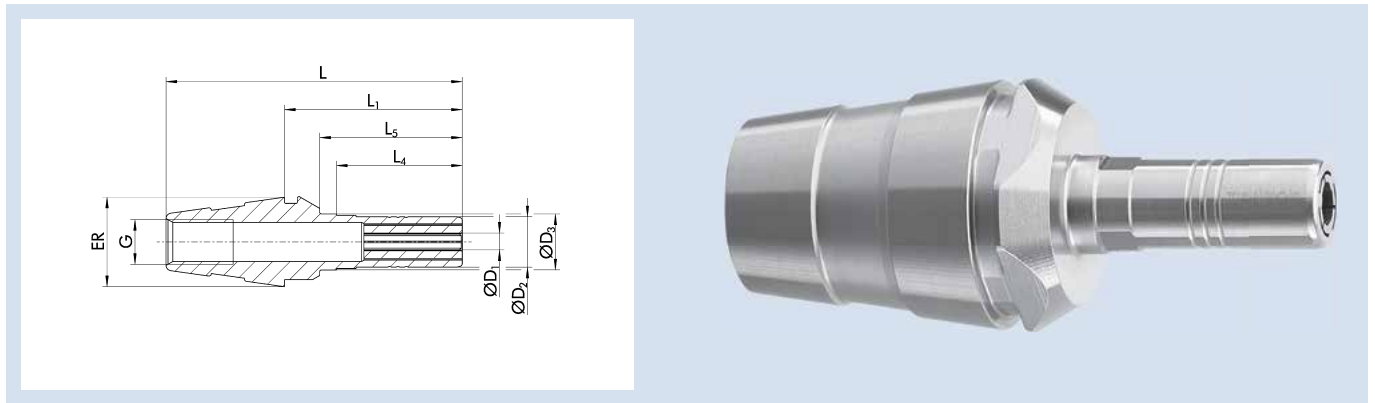
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M ER 25



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1356632	1	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.25	0201971
1356634	2	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1	0.25	0201971
1356635	3	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.25	0201971
1356636	4	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.25	0201971
1356637	5	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.25	0201971
1344683	6	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.25	0201971
1412300	1/8"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.25	0201971
1412301	3/16"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	3	0.25	0201971
1412302	1/4"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.25	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

**Individual**

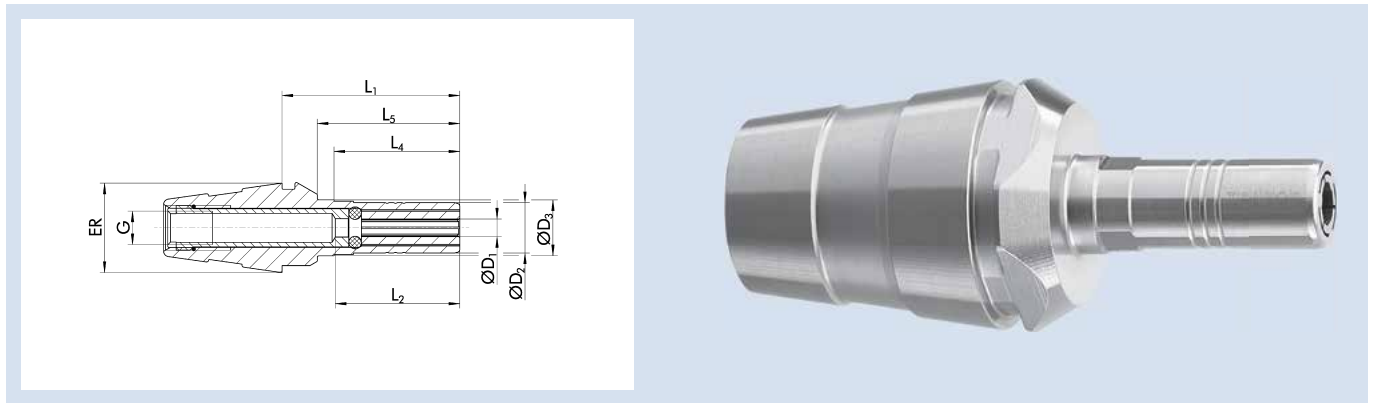
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-M KD ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388692	3	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.25	0201971
1388695	4	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.25	0201971
1388696	5	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.25	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

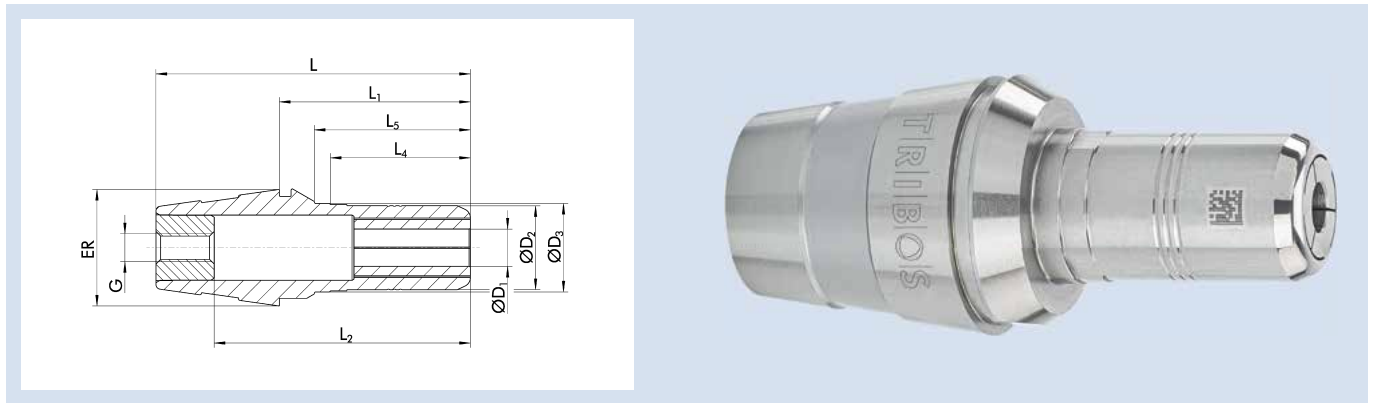
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM DLS ER 32



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419491	3	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	3	0.3	1357345
1419492	4	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	4	0.3	1357345
1419493	5	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	5	0.3	1357345
1419494	6	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	10	0.3	1357345
1419495	8	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1419496	10	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1419497	12	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	30	0.3	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

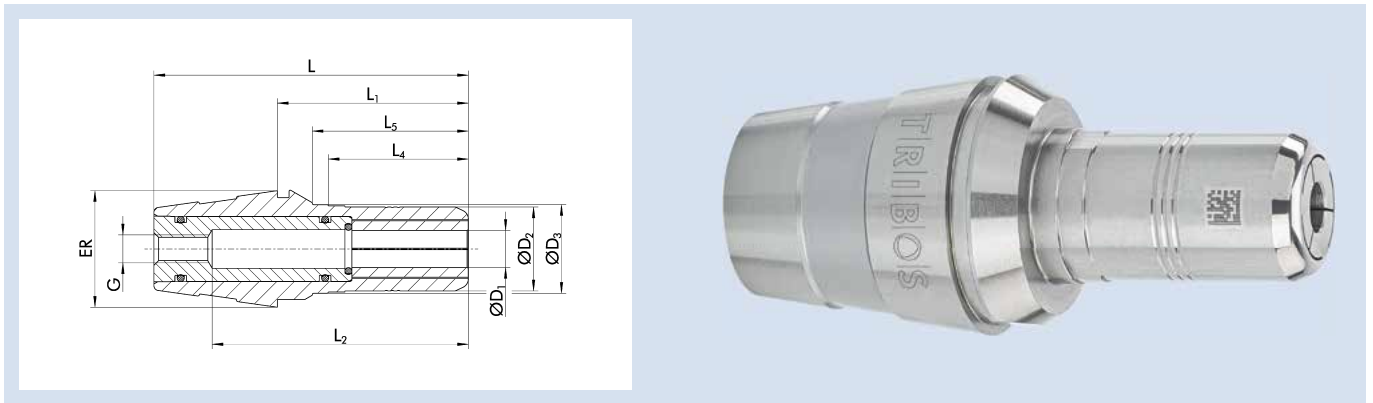
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM KD ER 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388742	3	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	3	0.3	1357345
1388745	4	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	4	0.3	1357345
1388746	5	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	5	0.3	1357345
1388749	6	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	10	0.3	1357345
1388750	8	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1388755	10	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1388759	12	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	30	0.3	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

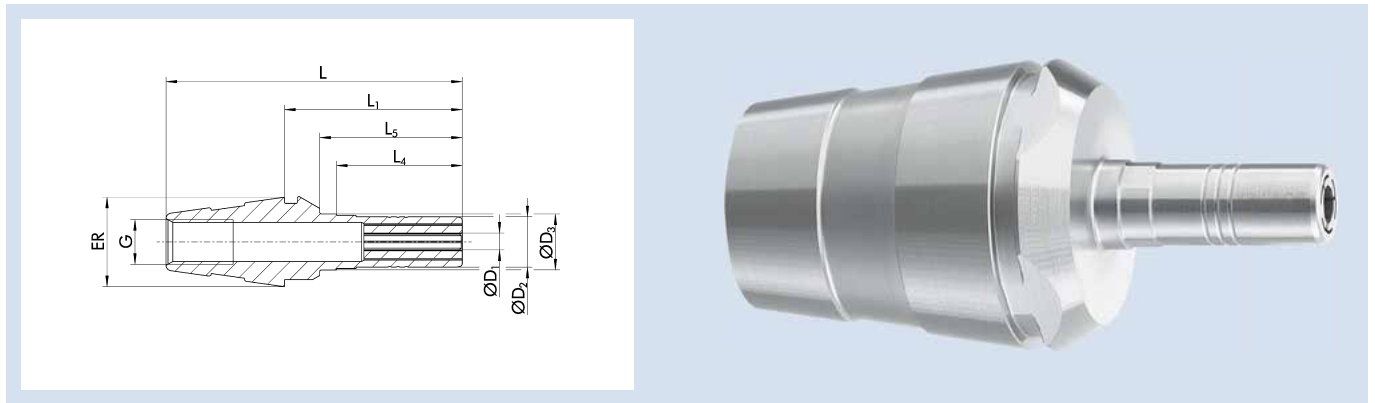
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M ER 32



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355018	1	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.28	0201971
1355020	2	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1	0.28	0201971
1355021	3	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.28	0201971
1355024	4	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.28	0201971
1355025	5	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.28	0201971
1355027	6	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.28	0201971
1412304	1/8"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.28	0201971
1412305	3/16"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	3	0.28	0201971
1412306	1/4"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.28	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

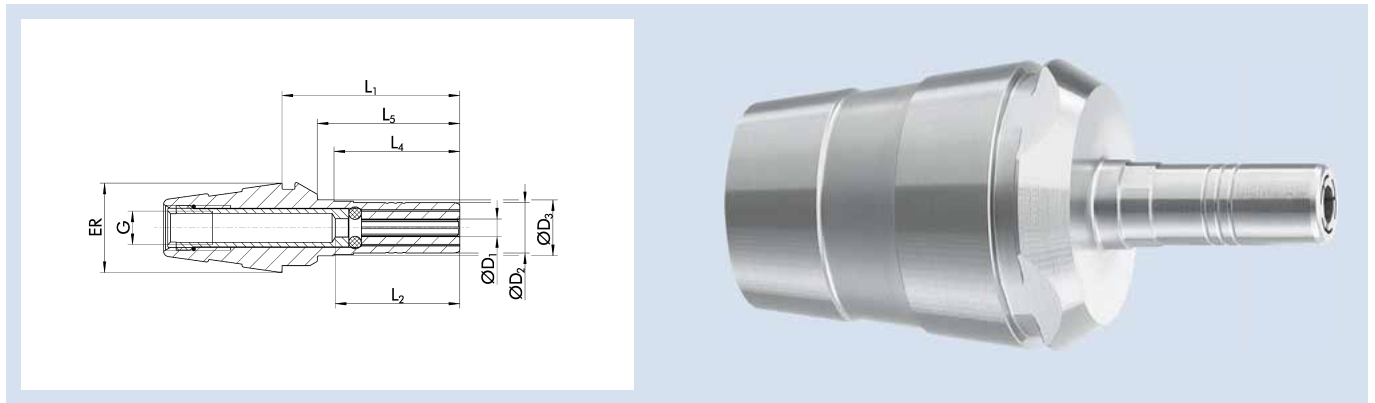
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388699	3	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.28	0201971
1388706	4	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.28	0201971
1388708	5	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.28	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



**SCHUNK CAPTO**

	Seite   <i>Page</i>
SCHUNK CAPTO C4	644
SCHUNK CAPTO C5	653
SCHUNK CAPTO C6	660
SCHUNK CAPTO C8	683

**ER**

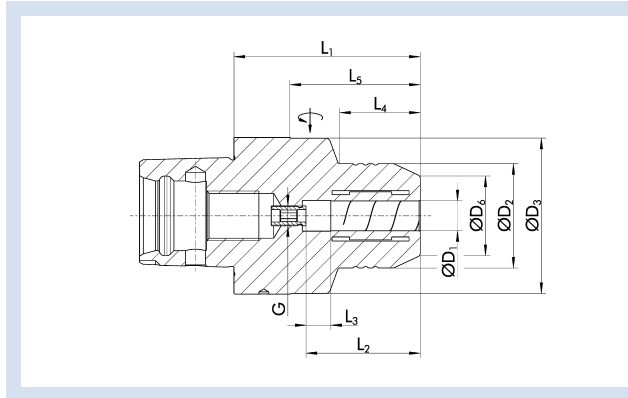
	Seite   <i>Page</i>
ER 11	687
ER 16	689
ER 20	691
ER 25	695

	Seite   <i>Page</i>
ER 32	699


**TENDO Turn**

	Seite   <i>Page</i>
TENDO Turn VDI	703
TENDO Turn DKE	704
TENDO Turn DSE	705

## TENDO EC SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206804	12	39.5		32	65	46	10	44		M8x1	110	0.65	9205650
0206806	20	45.5	46	38	83	51	10	42.4	62	M8x1	440	0.85	9205650
0206834	1/2"	39.5		32	65	46	10	44		M8x1	120	0.65	9205650
0206836	3/4"	45.5	46	38	83	51	10	42.4	62	M8x1	400	0.85	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD-Daten

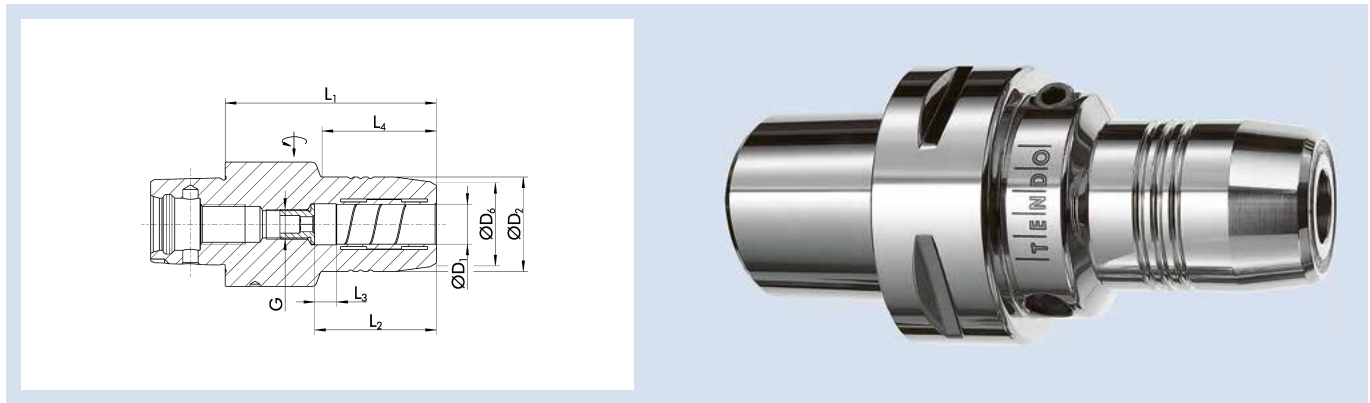
Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## TENDO P SCHUNK CAPTO C4



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201831	6	26	22	66	37	10	35	M5	16	0.5	9205640
0201832	8	28	24	66	37	10	36	M6	23	0.5	9205640
0201833	10	30	26	76	41	10	41	M8x1	45	0.6	9205640
0201834	12	32	28	81	46	10	47	M8x1	90	0.7	9205640

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

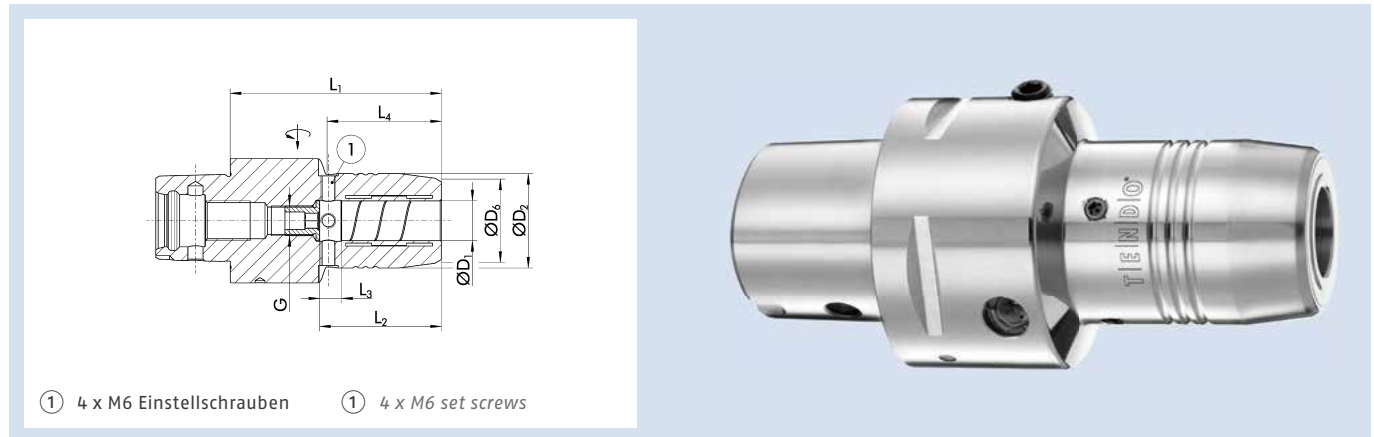
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201834Z	12	32	28	81	46	10	47	M8x1	90	0.7	9205640

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D  
Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D  
Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM SCHUNK CAPTO C4



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25005556	3	20	50	30	3	0.41	0201892
25005558	4	20	50	30	4	0.41	0201892
25005559	5	20	50	30	8.5	0.41	0201892
25005560	6	20	50	30	10	0.41	0201892
25005561	8	20	50	30	15	0.41	0201892
25005562	10	20	50	30	20	0.41	0201892
25005563	12	20	50	30	20	0.41	0201892
25005557	1/8"	20	50	30	3	0.41	0201892

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

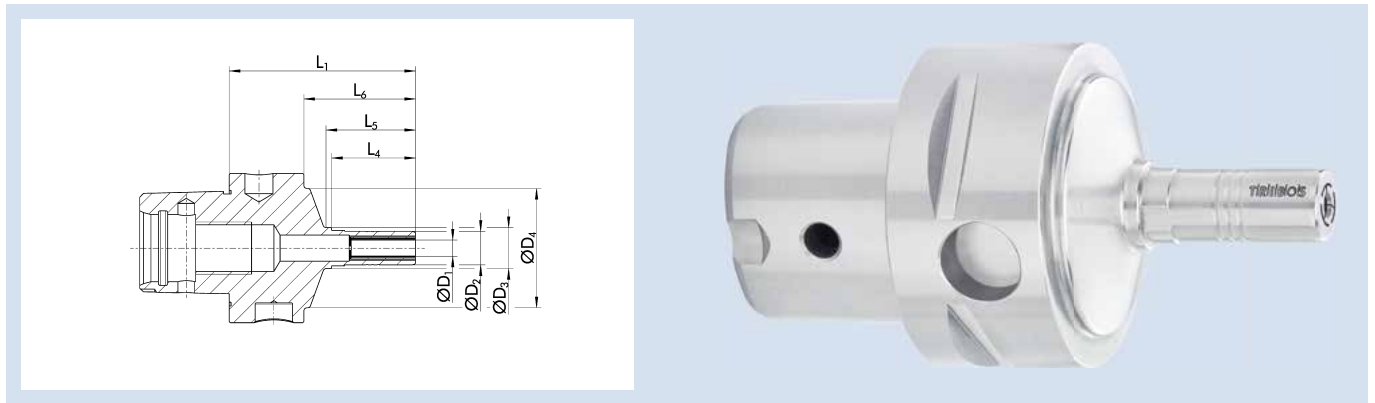
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
25005564	1	9	11	32	50	22.5	24	30		0.23	0201971
25005565	1.5	9	11	32	50	22.5	24	30		0.23	0201971
25005566	2	9	11	32	50	22.5	24	30	1	0.23	0201971
25005567	3	9	11	32	50	22.5	24	30	1.5	0.23	0201971
25005569	4	9	11	32	50	22.5	24	30	2.5	0.23	0201971
25005570	5	9	11	32	50	22.5	24	30	3.5	0.23	0201971
25005571*	6	9	11	32	50	22.5	24	30	4.5	0.23	0201971
25005568	1/8"	9	11	32	50	22.5	24	30	1.5	0.23	0201971

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Tool shank quality

h6

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

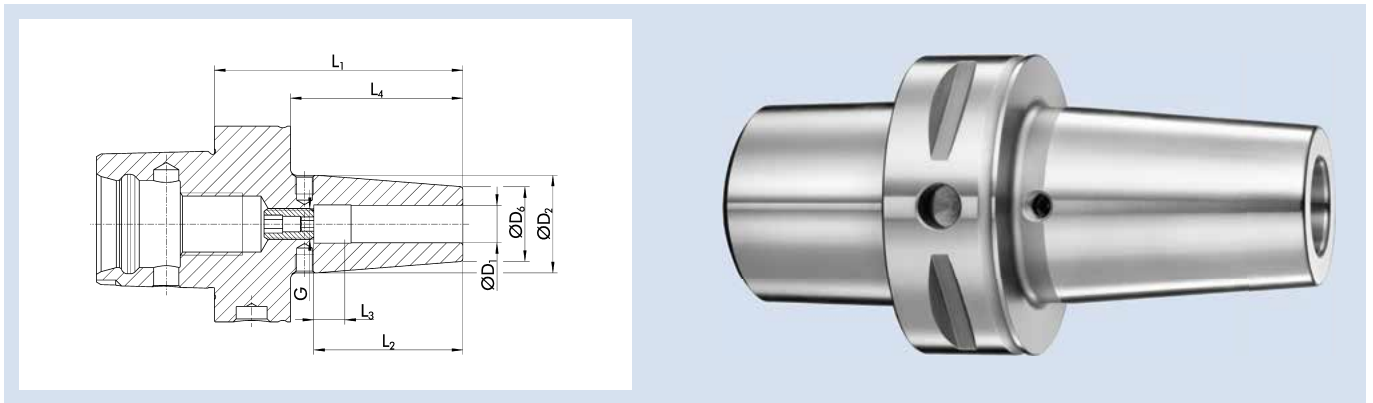
### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO SCHUNK CAPTO C4



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002698	6	27	21	75	26	10	52.5	M5	20	0.6
26002836	8	27	21	75	26	10	52.5	M6	50	0.6
26002837	10	31.4	24	75	42	10	52.5	M8x1	70	0.7
26002838	12	31.4	24	75	47	10	52.5	M10x1	150	0.7
26002839	14	34	27	80	47	10	57.5	M10x1	180	0.7
26002840	16	34	27	80	50	10	57.5	M12x1	300	0.7
26002841	18	41.4	33	80	50	10	57.5	M12x1	370	0.8
26002842	20	41.4	33	85	52	10	62.5	M16x1	450	0.9

ⓘ Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

ⓘ These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

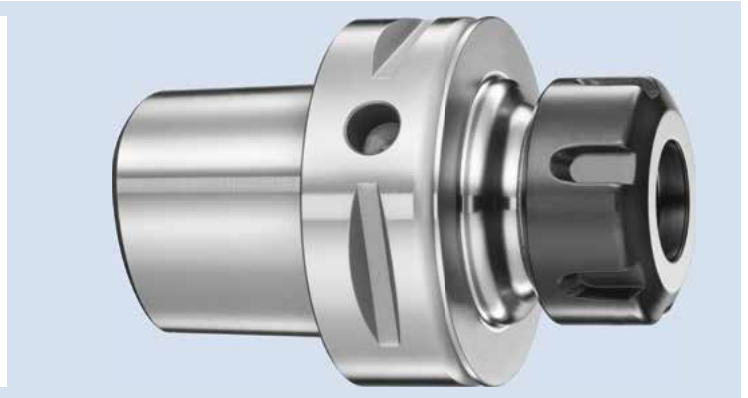
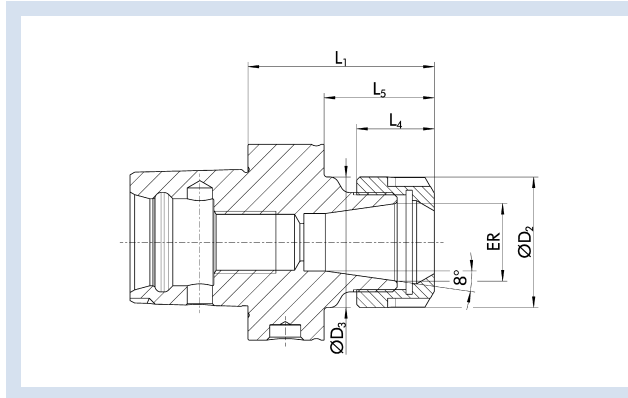
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C4 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004385	ER 16	1 - 10	28	28	70	17.5	47.5	0.4
23004386	ER 25	1 - 16	42	42	55	20	32.5	0.315
23004387	ER 32	2 - 20	50	50	55	23	32.5	0.31

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

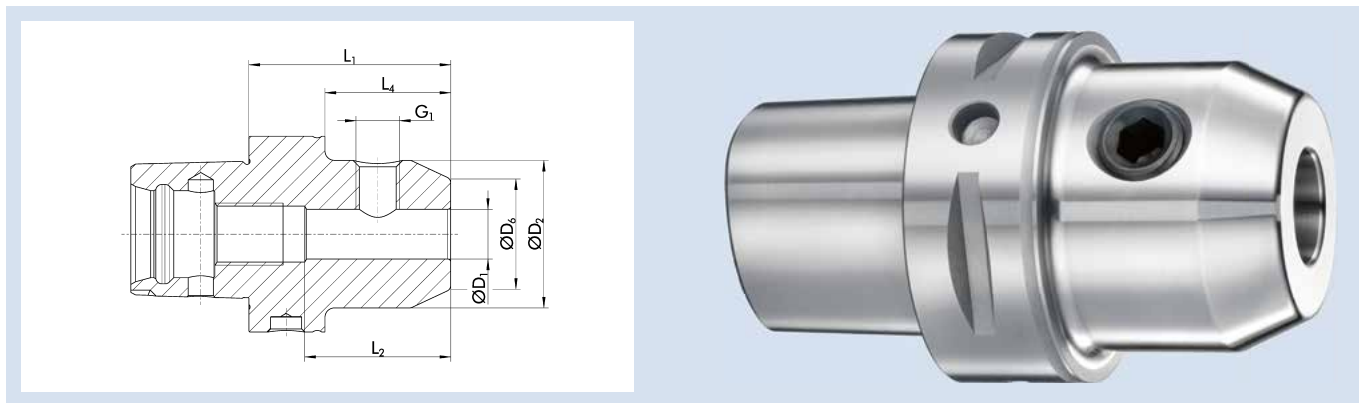
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004395	6	25	14.5	50	35	27.5	M6	0.4
23004396	8	28	19.5	50	35	27.5	M8	0.4
23004397	10	35	24.5	50	41	27.5	M10	0.4
23004398	12	42	29.5	55	48	32.5	M12	0.5
23004399	14	44	31.5	55	48	32.5	M12	0.56
23004400	16	48	35.5	55	51	32.5	M14	0.61

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

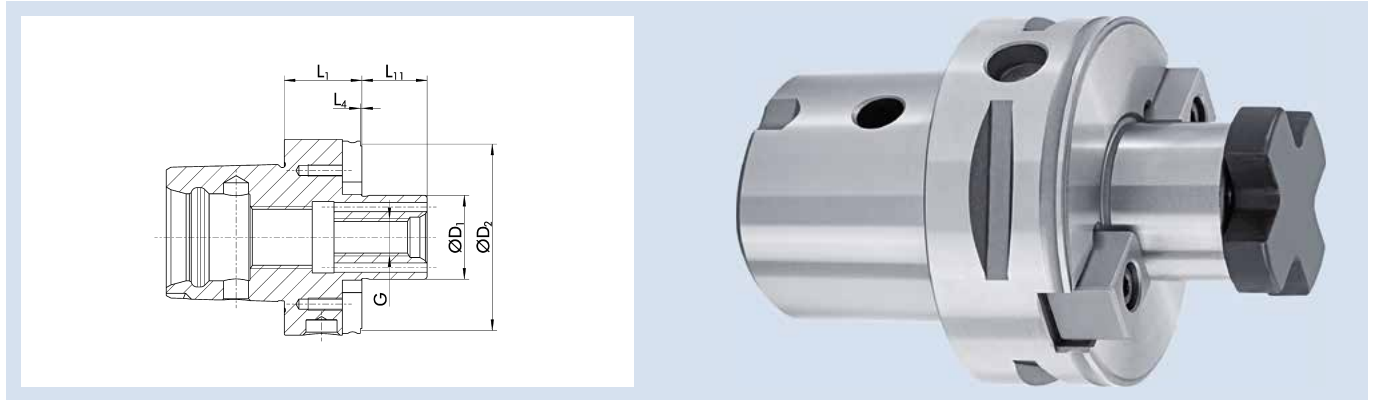
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C4 | ISO 26623-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SCHUNK CAPTO C4



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004437	16	M8	38	32	9.5	17	0.395
23004438	22	M10	48	25	12.5	19	0.325

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individuell

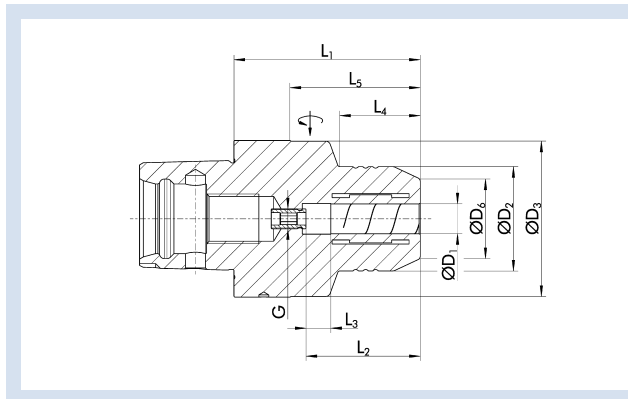
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual


Additional sizes and customized designs are available upon request



## TENDO EC SCHUNK CAPTO C5



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206814	12	42	49.5	32	70	46	10	33	49	M8x1	110	0.9	9205650
0206816	20	49.5		38	75	51	10	54		M8x1	440	1	9205650
0206844	1/2"	42	49.5	32	70	46	10	33	49	M8x1	120	0.9	9205650
0206846	3/4"	49.5		38	75	51	10	54		M8x1	440	1	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

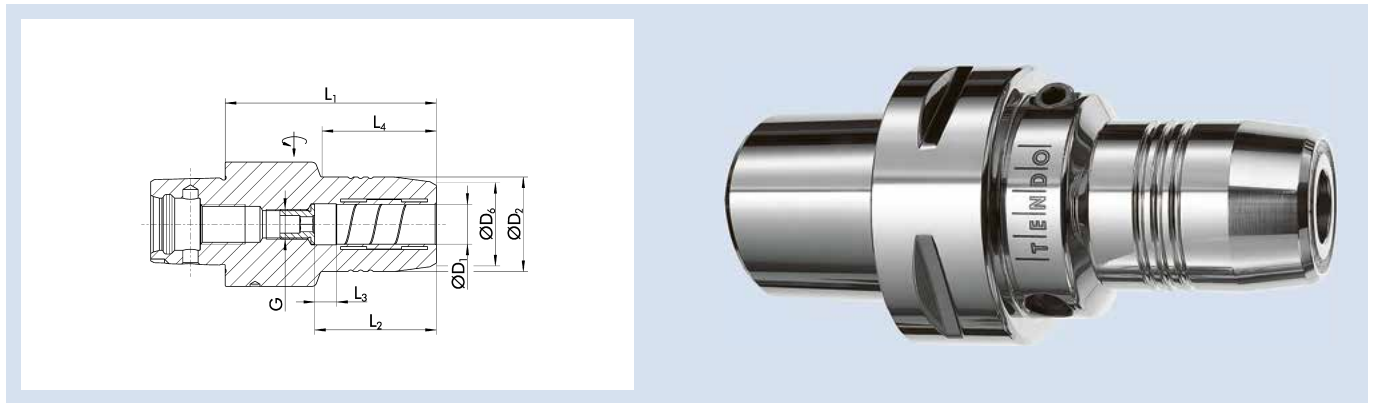
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201841	6	26	22	70	37	10	30	M5	16	0.8	9205650
0201842	8	28	24	70	37	10	30	M6	23	0.8	9205650
0201843	10	30	26	80	41	10	35	M8x1	45	0.95	9205650
0201844	12	32	28	85	46	10	44	M10x1	90	0.9	9205650
0201849	14	34	30	85	46	10	46	M10x1	110	1.05	9205650
0201845	16	38	34	90	49	10	51	M12x1	185	1.05	9205650
0201840	18	40	36	90	49	10	51	M12x1	240	1.05	9205650
0201846	20	42	38	90	51	10	52	M16x1	330	1.05	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Tool shank quality

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Scope of delivery

Does not include actuation key

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

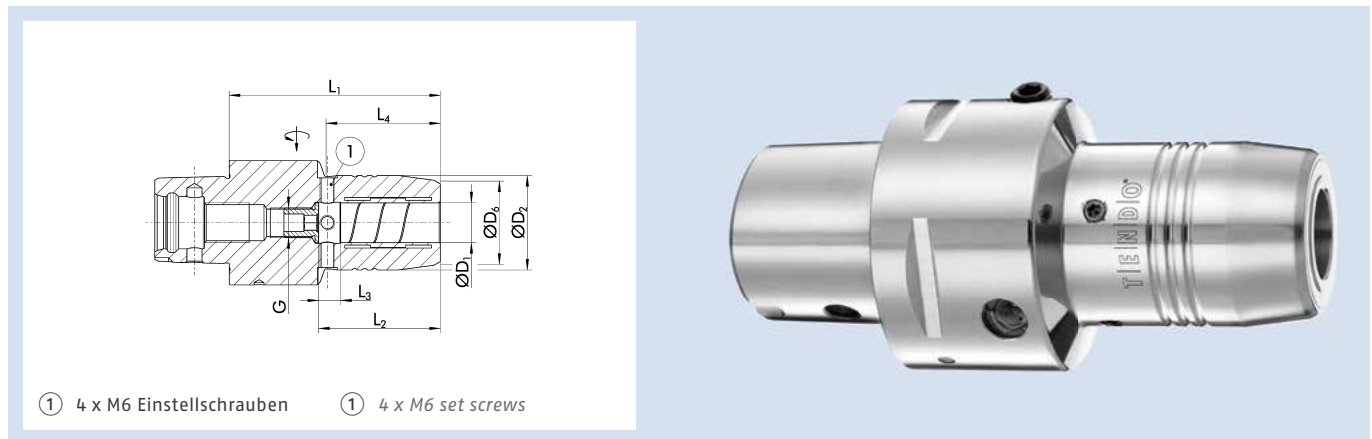
### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### CAD data


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C5



① 4 x M6 Einstellschrauben      ① 4 x M6 set screws

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201844Z	12	32	28	85	46	10	44	M10x1	90	0.9	9205650
0201846Z	20	42	38	90	51	10	52	M16x1	330	1.05	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

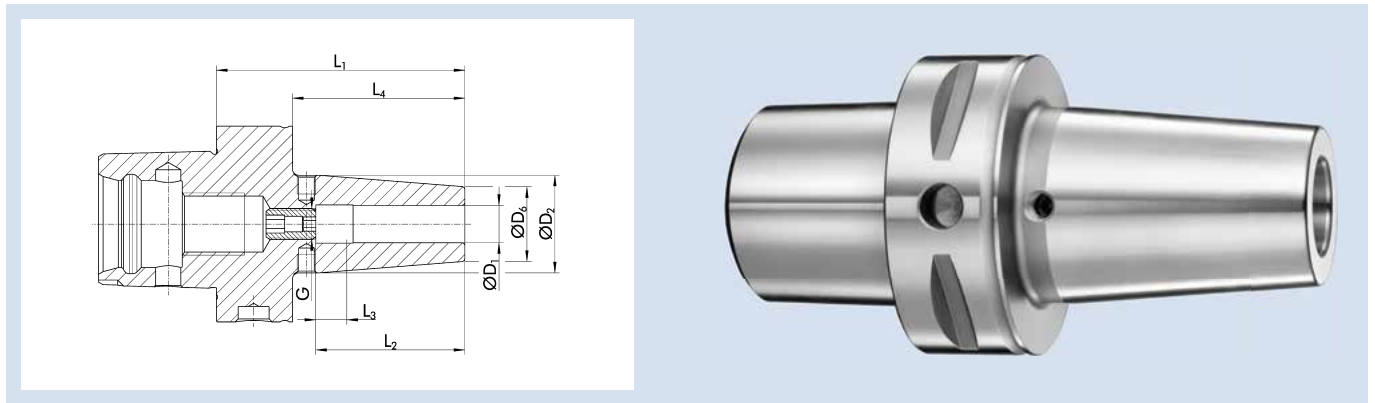
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002843	6	27	21	75	36	10	52.5	M5	20	0.6
26002844	8	27	21	75	36	10	52.5	M6	50	0.6
26002845	10	31.4	24	75	42	10	52.5	M8x1	70	0.7
26002846	12	31.4	24	75	47	10	52.5	M10x1	150	0.7
26002847	14	34	27	80	47	10	57.5	M10x1	180	0.7
26002848	16	34	27	80	50	10	57.5	M12x1	300	0.7
26002849	18	41.4	33	80	50	10	57.5	M12x1	370	0.8
26002850	20	41.4	33	85	52	10	62.5	M16x1	450	0.9
26002851	25	52.4	44	90	58	10	67.5	M16x1	680	1.2

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

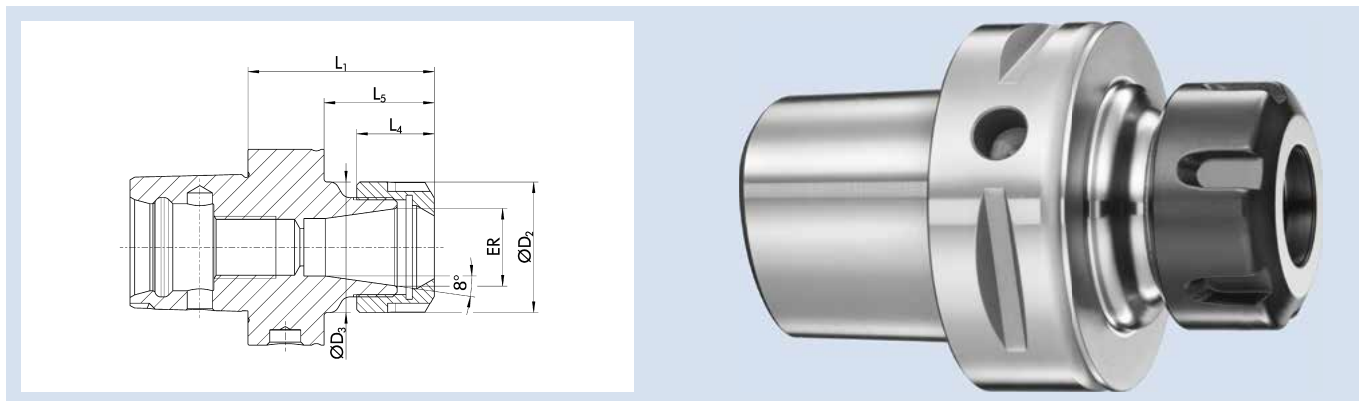
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004388	ER 16	1 - 10	28	28	55	17.5	32.5	0.5
23004389	ER 25	1 - 16	42	42	55	20	32.5	0.51
23004390	ER 32	2 - 20	50	50	60	23	37.5	0.54

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

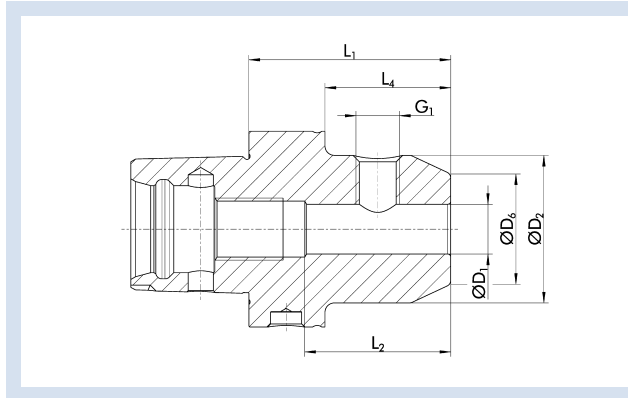
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004419	6	24.5	14.5	50	25	27.5	M6	0.6
23004420	8	24.5	14.5	50	25	27.5	M8	0.57
23004421	10	34.5	24.5	55	41	32.5	M10	0.7
23004422	12	41.5	29.5	60	48	37.5	M12	0.8
23004423	14	43.5	31.5	60	48	37.5	M12	0.8
23004424	16	47.5	35.5	60	51	37.5	M14	0.865
23004425	18	49.5	37.5	60	51	37.5	M14	0.88
23004426	20	51.5	39.5	60	53	37.5	M16	0.9
23004319	25	64.5	44.5	80	60	57.5	M18x2	1.6

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

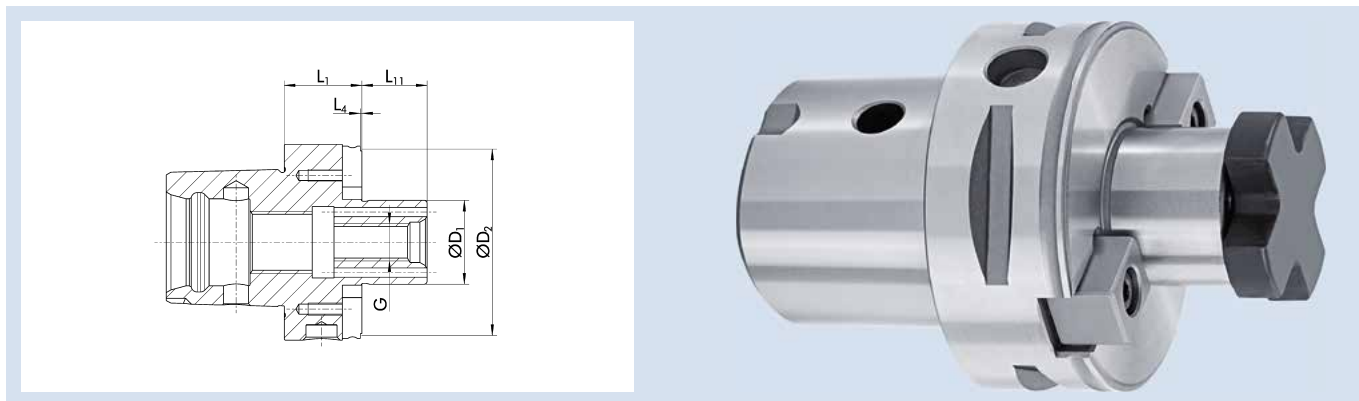
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF SCHUNK CAPTO C5



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004450	16	M8	38	35	12.5	17	0.605
23004451	22	M10	48	25	2.5	19	0.57
23004452	27	M12	60	25	2.5	21	0.545
23004453	32	M16	63	40	17.5	24	0.935

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelezufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelezufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

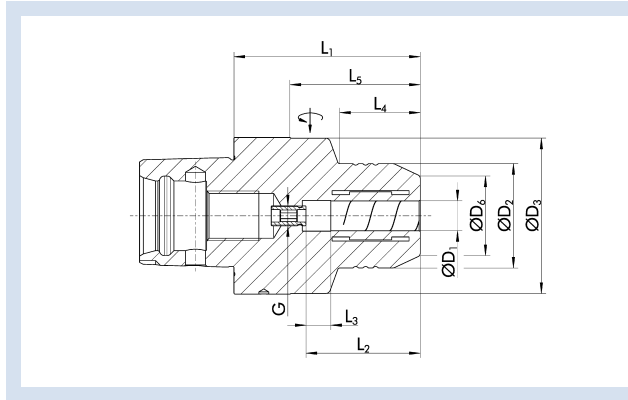
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich


#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## TENDO EC SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206824	12	42	62.5	32	75	46	10	33	52	M8x1	110	1.5	9205650
0206826	20	52.5	62.5	38	80	51	10	41	57	M8x1	440	1.6	9205650
0206828	32	62.5		58.5	90	61	10	67		M8x1	800	1.95	9205660
0206856	3/4"	52.5	62.5	38	80	51	10	41	57	M8x1	440	1.6	9205650
0206858	1 1/4"	62.5		58.5	90	61	10	67		M8x1	800	1.95	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

#### Version

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

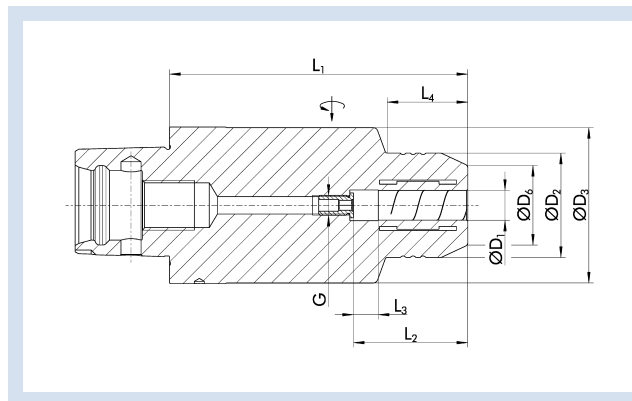
#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TENDO EC SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
1320356	12	42	62.5	32	120	46	10	33	97	M8x1	110	2.5	9205650
1320357	20	52.5	62.5	38	120	51	10	41	97	M8x1	440	2.6	9205650

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

TENDO E compact (E compact = preis-leistungs-optimiert)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

TENDO E compact (E compact = excellent cost-performance ratio)

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

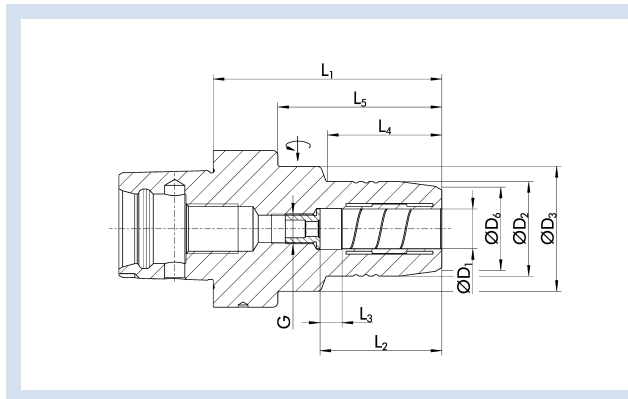
**Scope of delivery**

Does not include actuation key


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO P SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201851	6	26	50	22	72	37	10	25	46	M5	16	1.3	9205650
0201852	8	28	50	24	72	37	10	25	46	M6	23	1.3	9205650
0201853	10	30	50	26	82	41	10	36	56	M8x1	45	1.3	9205650
0201854	12	32	50	28	87	46	10	39	61	M10x1	90	1.3	9205650
0201859	14	34	50	30	87	46	10	41	61	M10x1	110	1.3	9205650
0201855	16	38	50	34	92	49	10	46	66	M12x1	185	1.5	9205650
0201850	18	40	50	36	92	49	10	46	66	M12x1	240	1.5	9205650
0201856	20	42		38	97	51	10	55		M16x1	330	1.6	9205650
0201857	25	57		53	102	57	10	61		M16x1	400	2.4	9205660
0201858	32	62.5		59	110	61	10	62		M16x1	650	2.8	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Tool shank quality

h6

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

### Data carrier

Bore for data carrier as an option

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

### Scope of delivery

Does not include actuation key

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

TENDO Platinum mit Cool Flow auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
TENDO Platinum with Cool Flow available on request

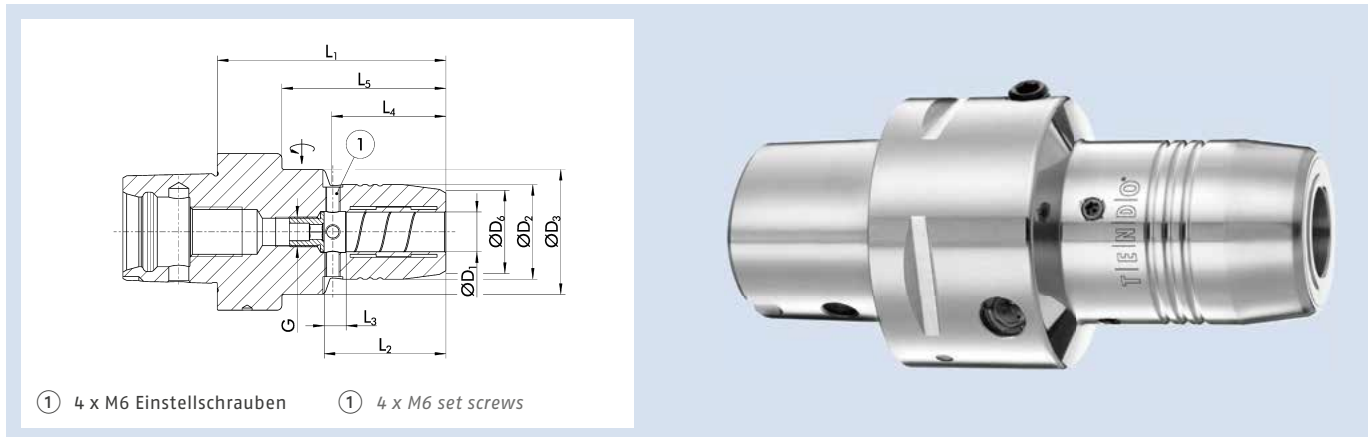
### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden


### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Zero SCHUNK CAPTO C6



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0201854Z	12	32	50	28	87	46	10	39	61	M10x1	90	1.3	9205650
0201856Z	20	42		38	97	51	10	55		M16x1	330	1.6	9205650
0201858Z	32	62.5		59	110	61	10	62		M16x1	650	2.8	9205660

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

Rundlaufgenauigkeit von 0 µm einstellbar

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

Run-out accuracy of 0 microns, adjustable

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger optional

**Data carrier**

Bore for data carrier as an option

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Inklusive Innensechsrundschlüssel für TENDO Zero, ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Including hexalobular socket wrench for TENDO Zero, without actuation key

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

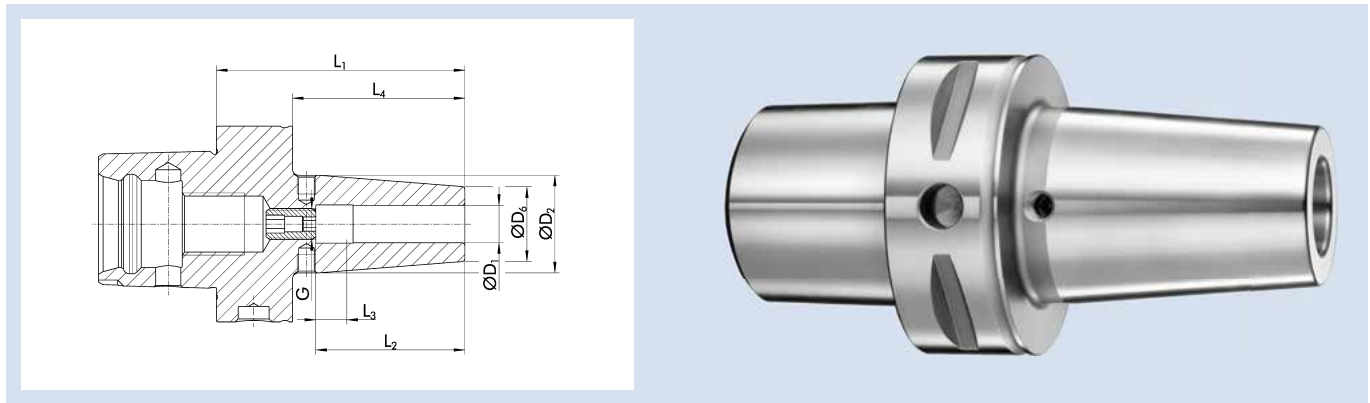
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## CELSIO SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002319	3	17	12	80			55.5		4	0.9
26001855	4	17	12	80			55.5		6	0.9
26002458	5	17	12	80			55.5		8	0.9
0243430	6	27	21	80	36	10	55.5	M5	20	1
0243431	8	27	21	80	36	10	55.5	M6	50	1
0243432	10	32	24	80	42	10	55.5	M8x1	70	1
0243433	12	32	24	80	47	10	55.5	M10x1	150	1
0243434	14	34	27	85	47	10	60.5	M10x1	180	1.1
0243435	16	34	27	85	50	10	60.5	M12x1	300	1.1
0243436	18	44	33	85	50	10	60.5	M12x1	370	1.3
0243437	20	44	33	85	52	10	60.5	M16x1	450	1.3
0243438	25	53	44	90	58	10	65.5	M16x1	680	1.5
0243439	32	53	44	95	58	10	70.5	M16x1	750	1.5

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben (außer Ø 3, Ø 4 und Ø 5)

#### Balancing screw

With thread for balancing screws (except Ø 3, Ø 4 and Ø 5)

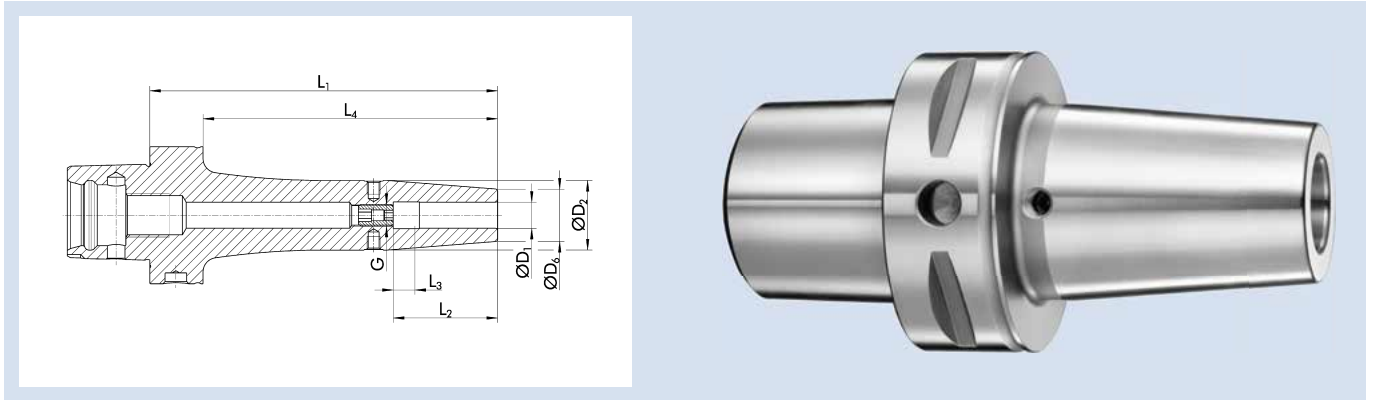
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0243440	6	27	21	120	36	10	95.5	M5	20	1.3
0243441	8	27	21	120	36	10	95.5	M6	50	1.3
0243442	10	32	24	120	42	10	95.5	M8x1	70	1.4
0243443	12	32	24	120	47.5	10	95.5	M10x1	150	1.5
0243444	14	34	27	120	47.5	10	95.5	M10x1	180	1.5
0243445	16	34	27	120	50	10	95.5	M12x1	300	1.6
0243446	18	42	33	120	50.5	10	95.5	M12x1	370	1.6
0243447	20	44	33	120	52	10	95.5	M16x1	450	1.8
0243448	25	53	44	120	59.5	10	95.5	M16x1	680	2
0243449	32	53	44	120	64.5	10	95.5	M16x1	750	2.2

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

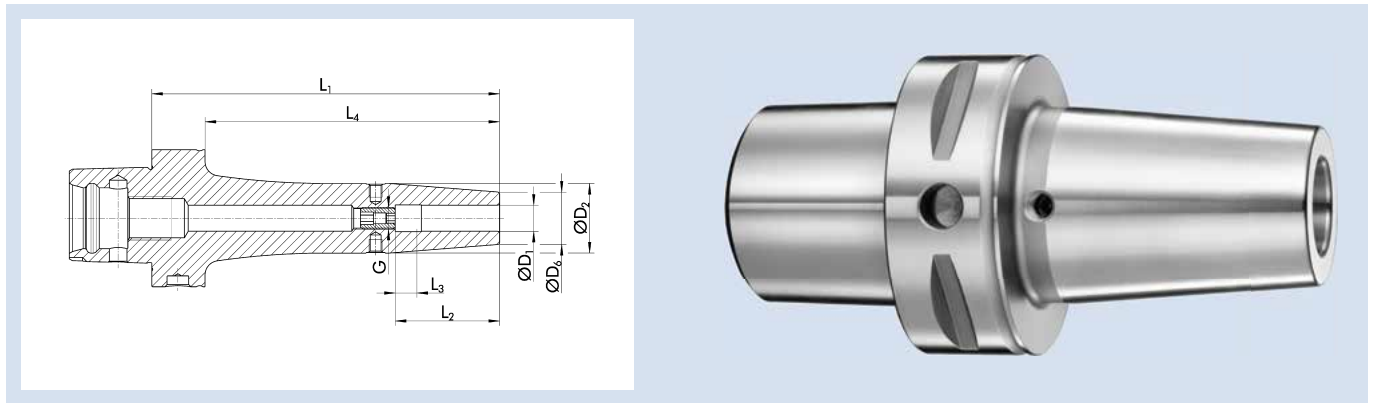
**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0243450	6	27	21	160	36	10	135.5	M5	20	1.6
0243451	8	27	21	160	36	10	135.5	M6	50	1.6
0243452	10	32	24	160	42	10	135.5	M8x1	70	1.8
0243453	12	32	24	160	47	10	135.5	M10x1	150	1.9
0243454	14	34	27	160	47	10	135.5	M10x1	180	1.9
0243455	16	34	27	160	50	10	135.5	M12x1	300	1.9
0243456	18	44	33	160	50	10	135.5	M12x1	370	2
0243457	20	44	33	160	52	10	135.5	M16x1	450	2.2
0243458	25	53	44	160	58	10	135.5	M16x1	680	2.4
0243459	32	53	44	160	58	10	135.5	M16x1	750	2.8

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

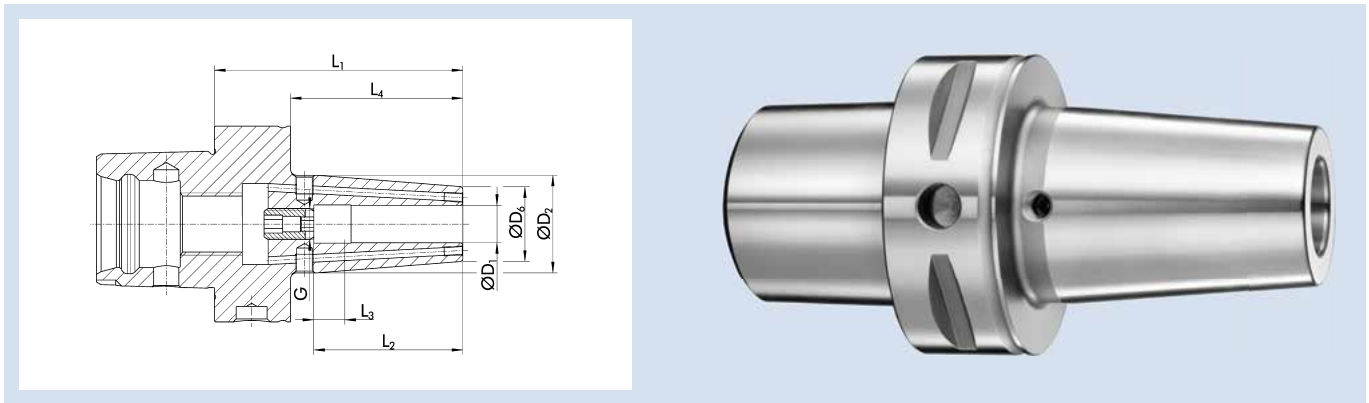
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO CF SCHUNK CAPTO C6



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1474543	6	27	21	80	36	10	55.5	M5	20	0.96
1474544	8	27	21	80	36	10	55.5	M6	50	0.95
1474545	10	32	24	80	42	10	55.5	M8x1	70	1.01
1474546	12	32	24	80	47	10	55.5	M10x1	150	1.05
1474550	14	34	27	85	47	10	60.5	M10x1	180	1.1
1474551	16	34	27	85	50	10	60.5	M12x1	300	1.04
1474552	18	44	33	85	50	10	60.5	M12x1	370	1.1
1474553	20	44	33	85	52	10	60.5	M16x1	450	1.15

ⓘ Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

ⓘ These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Kühlmittelzufuhr**

Version Cool Flow  
Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

**Coolant supply**

Cool Flow version  
Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

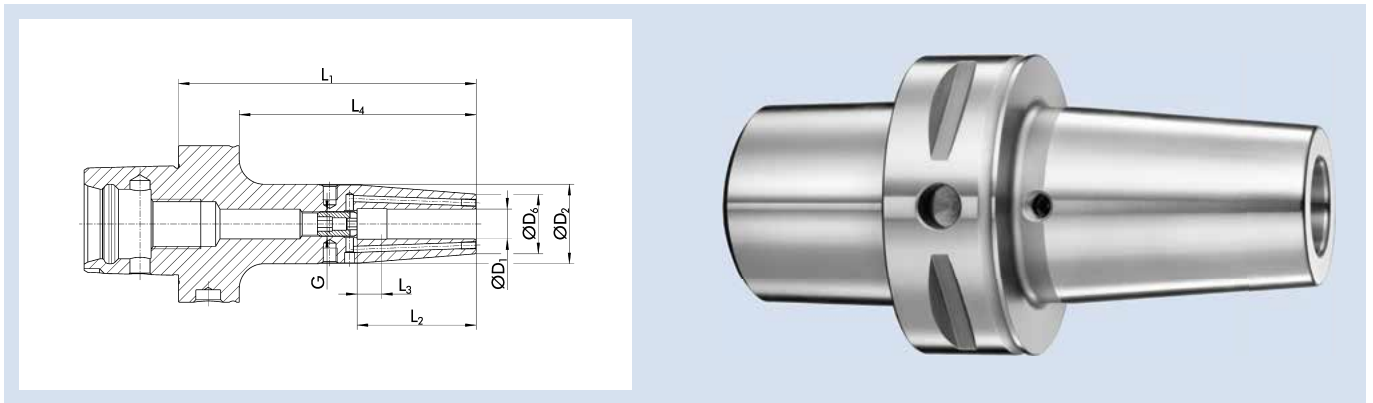
**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO CF SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=120



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
1474555	6	27	21	120	36	10	95.5	M5	20	1.22
1474556	8	27	21	120	36	10	95.5	M6	50	1.2
1474557	10	32	24	120	42	10	95.5	M8x1	70	1.32
1474562	12	32	24	120	47.5	10	95.5	M10x1	150	1.29
1474563	12	34	27	120	50	10	95.5	M12x1	300	1.33
1474564	20	44	33	120	52	10	95.5	M16x1	450	1.53

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Tool shank quality

h6

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

#### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

#### Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

#### Wuchtschraube

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

#### Balancing screw

With thread for balancing screws

#### Individuell

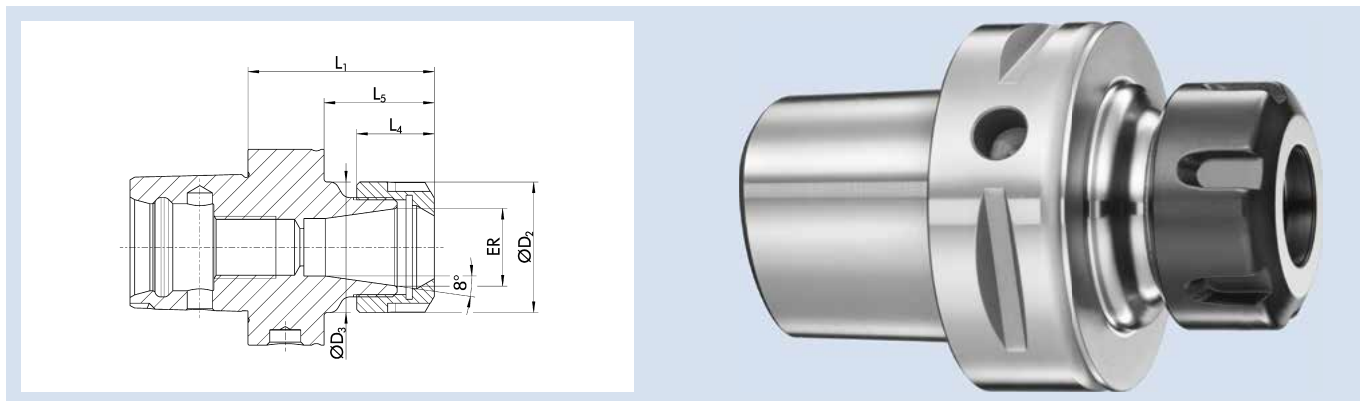
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## ER SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
0243400	ER 16	1 - 10	28	28	60	17.5	35.5	0.83
0243401	ER 25	1 - 16	42	42	60	20	35.5	0.87
0243402	ER 32	2 - 20	50	50	60	23	35.5	0.86
0243403	ER 40	4 - 26	63	63	65	26	40.5	0.9

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

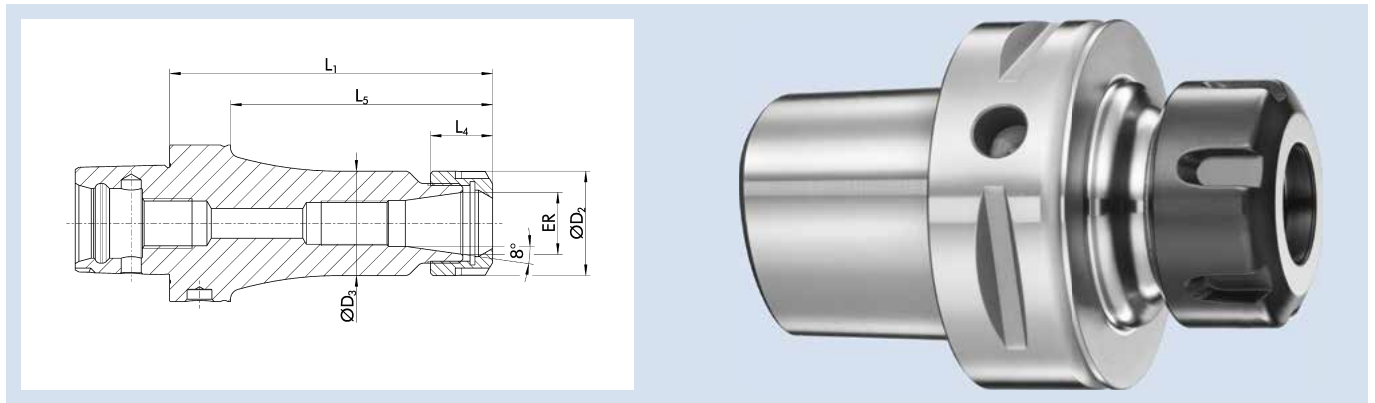
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
0243404	ER 16	1 – 10	28	28	100	17.5	75.5	M11x1	1.04
0243405	ER 25	1 – 16	42	42	100	20	75.5	M18x1.5	1.3
0243406	ER 32	2 – 20	50	50	100	23	75.5	M24x1.5	1.4
0243407	ER 40	4 – 26	63	63	100	26	75.5	M28x1.5	1.42

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

### Scope of delivery

Includes clamping nut

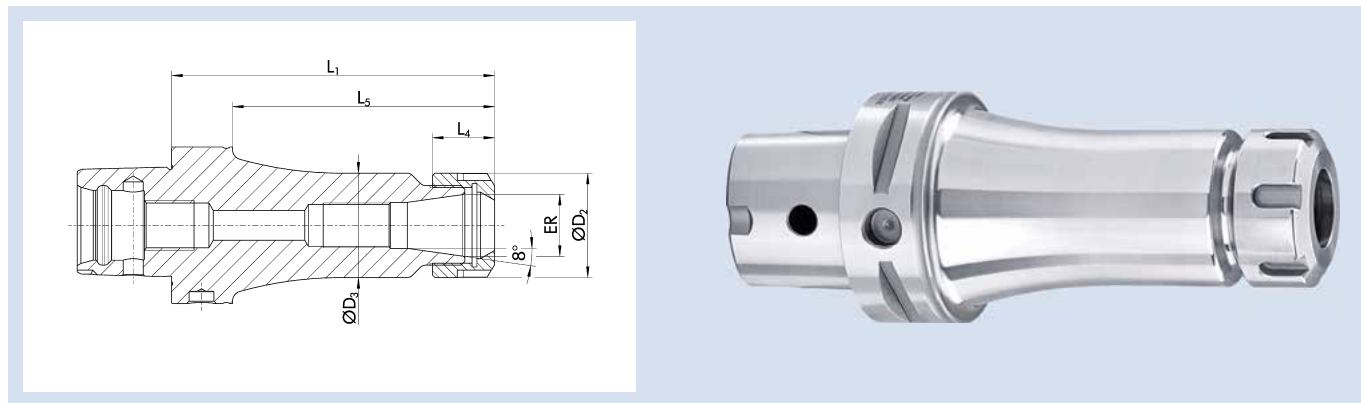
### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23005115	ER 25	1 - 16	42	42	130	20	105.5	1.61
23003144	ER 32	2 - 20	50	50	130	23	105.5	1.82

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

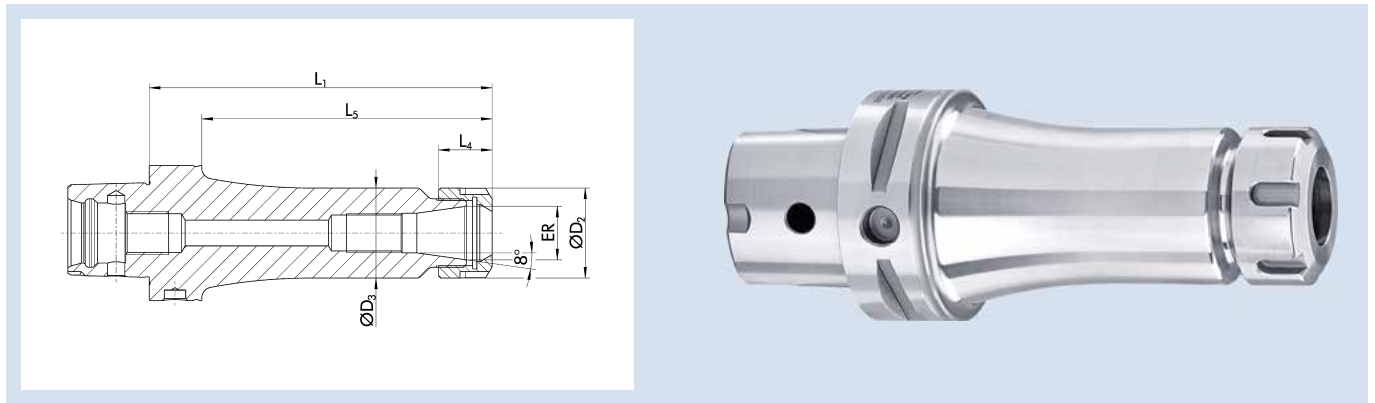
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003567	ER 16	1 - 10	28	28	160	17.5	135.5	1.34
23005116	ER 25	1 - 16	42	42	160	20	135.5	1.92
23005117	ER 32	2 - 20	50	50	160	23	135.5	2.23

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellerschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

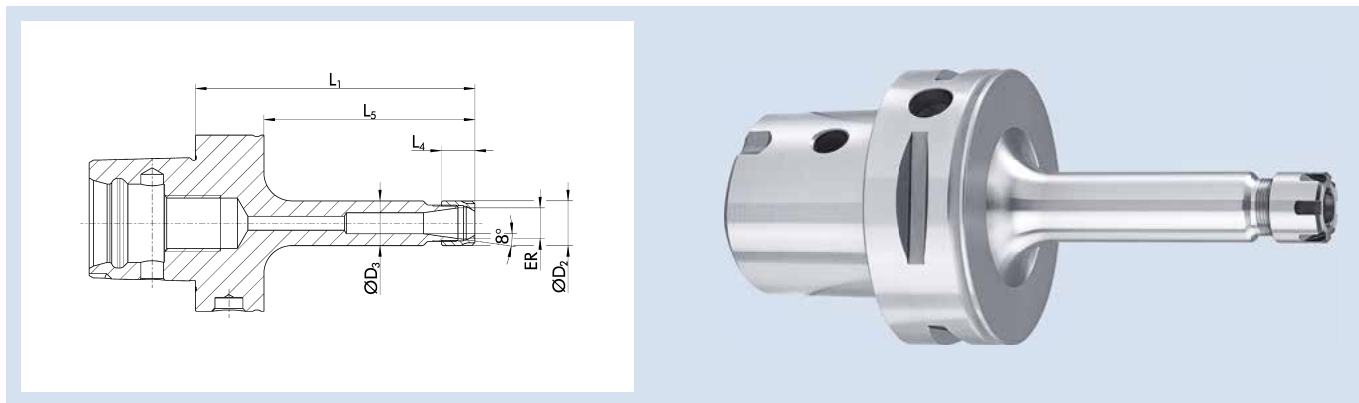
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER Mini SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005118	ER 11	1 - 7	16	16	100	12	75.5	M8x1	0.94
23003122	ER 16	1 - 10	22	22	100	18	75.5	M11x1	1

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

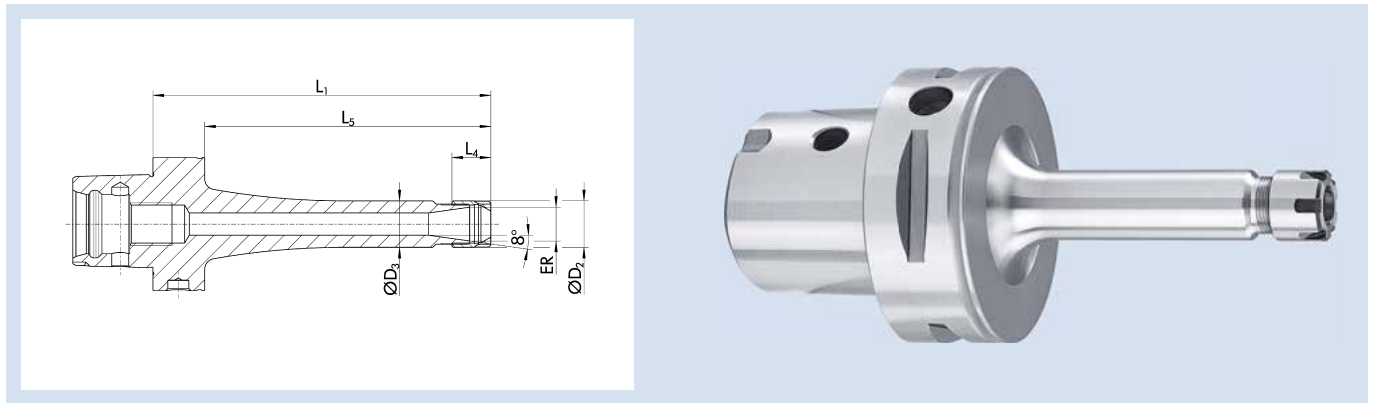
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter Mini | ER Collet Chuck Mini

## ER Mini SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=160



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
23005119	ER 11	1 - 7	16	16	160	12	135.5	M8x1	1
23005120	ER 16	1 - 10	22	22	160	18	135.5	M11x1	1.195

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Mit Gewinde für eine Einstellschraube zur axialen Längenverstellung, aber ohne Einstellschraube

#### Length adjustment screw

With thread for an adjustment screw for axial length adjustment, but without adjustment screw

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

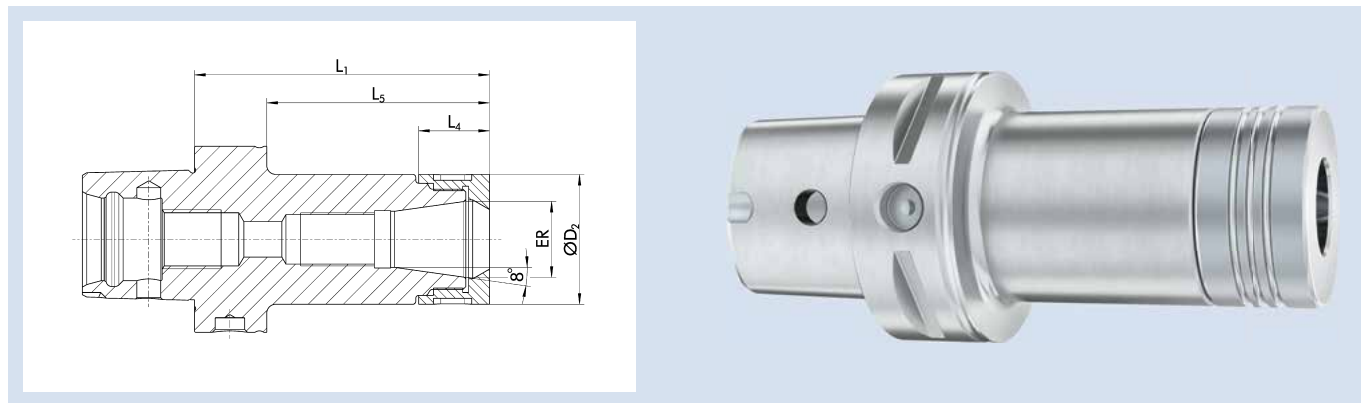
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER P SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich D <sub>1</sub> Clamping range D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
1474529	ER 16	1 - 10	34	100	20.6	75.5	M11x1	1.18
1474530	ER 25	1 - 16	44	100	24	75.5	M18x1.5	1.38
1474531	ER 32	2 - 20	52	100	26	75.5	M24x1.5	1.5

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm bei 2,5 x D

Die Rundlaufgenauigkeit von ≤ 0,003 mm bei 2,5 x D unter Verwendung der ER Präzisions-Spannzangen und einem definierten Drehmoment

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm at 2.5 x D

The run-out accuracy of ≤ 0.003 mm at 2.5 x D when using the ER precision collet and a defined torque

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

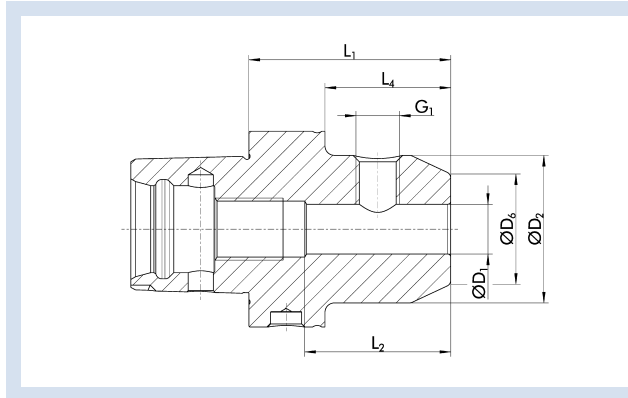
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0243410	6	25	14.5	55	35	30.5	M6	0.86
0243411	8	28	19.5	55	35	30.5	M8	0.88
0243412	10	35	24.5	60	41	35.5	M10	0.99
0243413	12	42	29.5	60	48	35.5	M12	1.08
0243414	14	44	31.5	60	48	35.5	M12	1.1
0243415	16	48	35.5	65	51	40.5	M14	1.23
0243416	18	50	37.5	65	51	40.5	M14	1.26
0243417	20	52	39.5	65	53	40.5	M16	1.28
0243418	25	65	44.5	80	60	55.5	M18x2	1.85
0243419	32	72	55.5	90	64	65.5	M20x2	2.36

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individuell

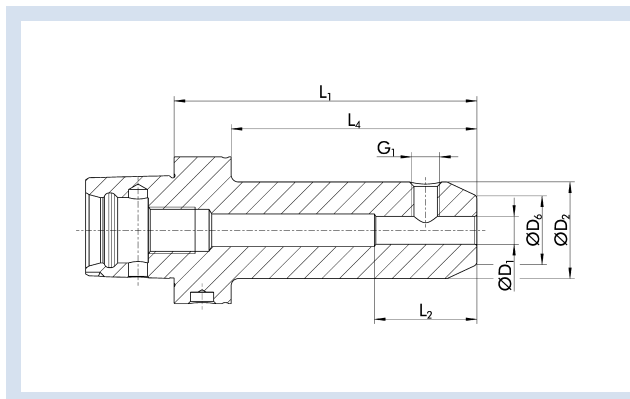
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WEL SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=100



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
0243420	6	25	14.5	100	35	75.5	M6	1.1
0243421	8	28	19.5	100	35	75.5	M8	1.155
0243422	10	35	24.5	100	41	75.5	M10	1.32
0243423	12	42	29.5	100	48	75.5	M12	1.535
0243424	14	44	31.5	100	48	75.5	M12	1.59
0243425	16	48	35.5	100	51	75.5	M14	1.735
0243426	18	50	37.5	100	51	75.5	M14	1.795
0243427	20	52	39.5	100	53	75.5	M16	1.855

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

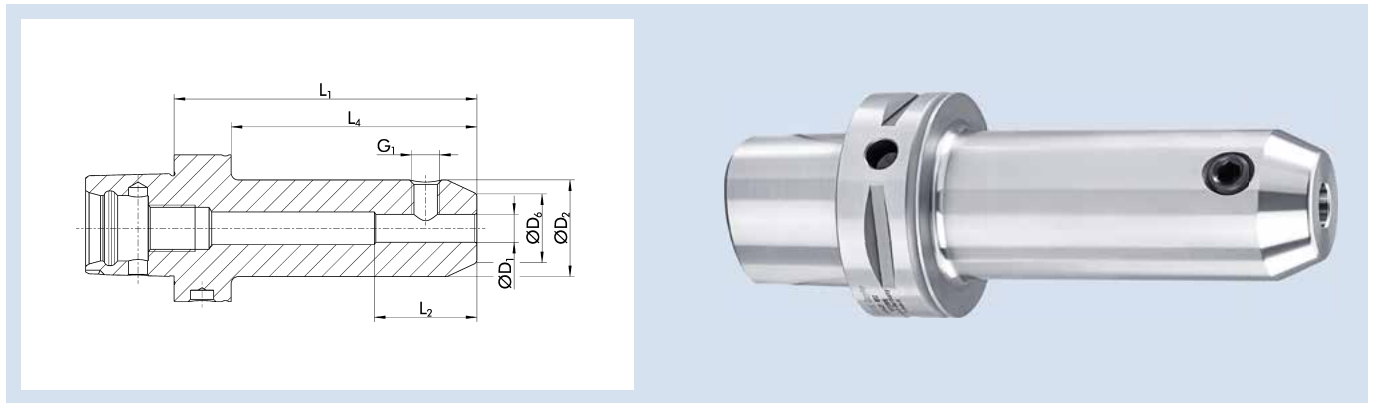
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

WELDON Flächenspannfutter | WELDON End Mill Holders

## WEL SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=130



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
1348412	6	25	14.5	130	35	105.5	M6	1.185
1348418	8	28	19.5	130	35	105.5	M8	1.28
1348420	10	35	24.5	130	41	105.5	M10	1.515
1348421	12	42	29.5	130	48	105.5	M12	1.815
1348422	16	48	35.5	130	51	105.5	M14	2.115
1348424	20	52	39.5	130	53	105.5	M16	2.255

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

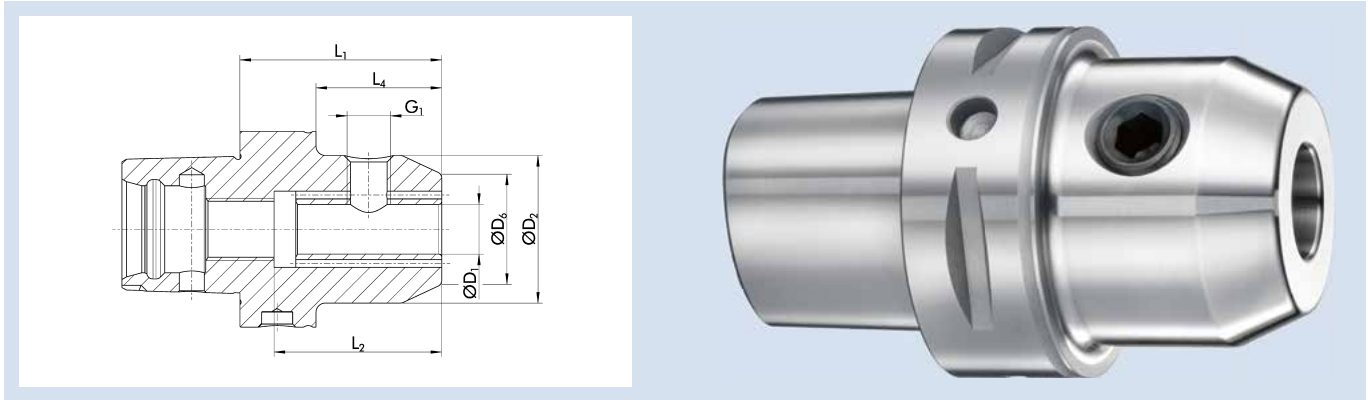
### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WEL CF SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
1324826	6	25	37	55	35	30.5	M6	0.86
1324827	8	28	37	55	35	30.5	M8	0.88
1324829	10	35	41	60	41	35.5	M10	0.99
1324830	12	42	45	60	48	35.5	M12	1.08
1324832	14	44	45	60	48	35.5	M12	1.11
1324833	16	48	47	65	51	40.5	M14	1.23
1324837	18	50	51	65	51	40.5	M14	1.26
1324840	20	52	53	65	53	40.5	M16	1.28
1324841	25	65	60	80	60	55.5	M18x2	1.85
1324846	32	72	64	90	64	65.5	M18x2	2.36

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Kühlmittelzufuhr

Version Cool Flow

Kühlmittel wird über zwei Kühlmittelbohrungen direkt an die Werkzeugschneide geleitet

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube und zwei M3-Schrauben zum Verschließen der Cool-Flow-Option (bei Bedarf)

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Coolant supply

Cool Flow version

Coolant is fed over two coolant channels directly to the cutting edge of the tool

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw and two M3 screws for closing the cool flow option (if required)

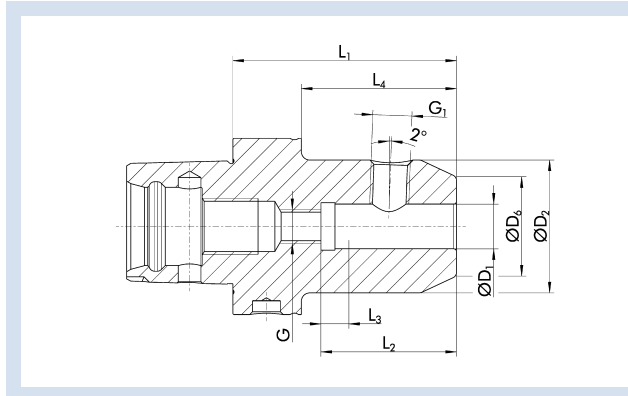
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

Whistle-Notch-Aufnahme | Whistle-notch Mounting

## WHI SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23003881	6	25	14.5	75	36.5	10	50.5	M5	M6	0.995
23003882	8	28	19.5	75	36.5	10	50.5	M6	M8	1.04
23003883	10	35	24.5	75	40.5	10	50.5	M8	M10	1.145
23003884	12	42	29.5	80	45.5	10	55.5	M10	M12	1.3
23003885	14	44	31.5	80	45.5	10	55.5	M10	M12	1.385
23003886	16	49	35.5	80	48.5	10	55.5	M12	M14	1.485
23003887	18	50	37.5	80	48.5	10	55.5	M12	M14	1.505
23003888	20	52	39.5	85	50.5	10	60.5	M16	M16	1.64
23003889	25	65	44.5	90	56.5	10	65.5	M20	M18x2	2.15
23003060	32	72	55.5	95	60.5	10	70.5	M20	M20x2	2.59

ⓘ Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

ⓘ These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835E/6359HE

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks as per DIN 1835E/6359HE

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G6,3 bei 8.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Balancing grade

G6.3 at 8,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Lieferumfang

Inklusive Spannschraube und Längeneinstellschraube

### Scope of delivery

Includes clamping screw and length adjustment screw

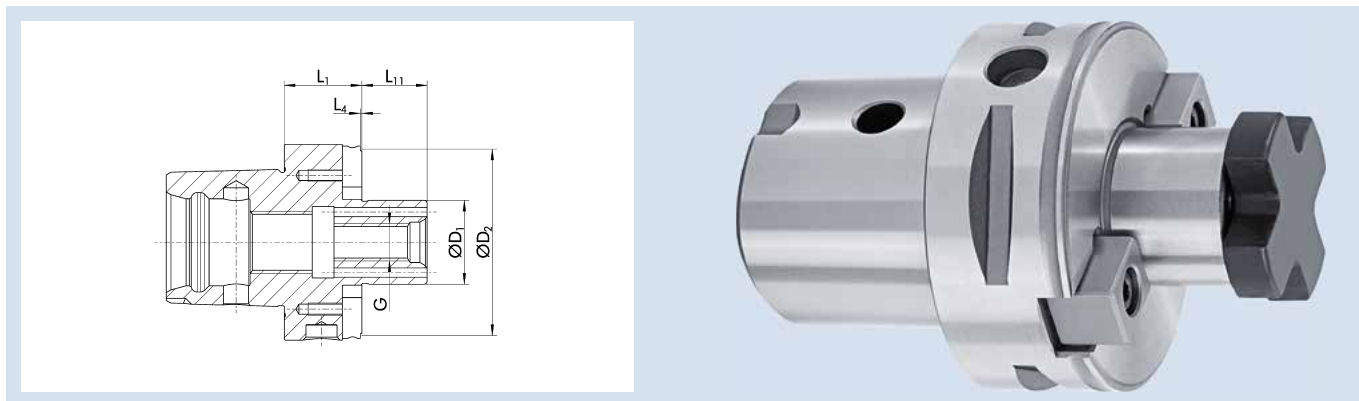
### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## MES CF SCHUNK CAPTO C6



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004454	16	M8	38	40	15.5	17	0.9
23004455	22	M10	48	25	0.5	19	0.83
23004456	27	M12	60	25	0.5	21	0.87
23004457	32	M16	63	25	0.5	24	0.91

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelezufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelezufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

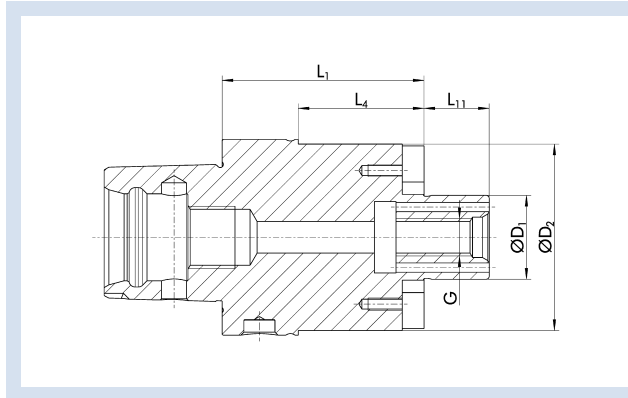
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C6 | ISO 26623-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SCHUNK CAPTO C6 L<sub>1</sub>=65



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004458	16	M8	38	65	40.5	17	1.215
23004459	22	M10	48	65	40.5	19	1.475
23004460	27	M12	60	65	40.5	21	1.835
23004461	32	M16	63	65	40.5	24	1.99

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelzufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelzufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

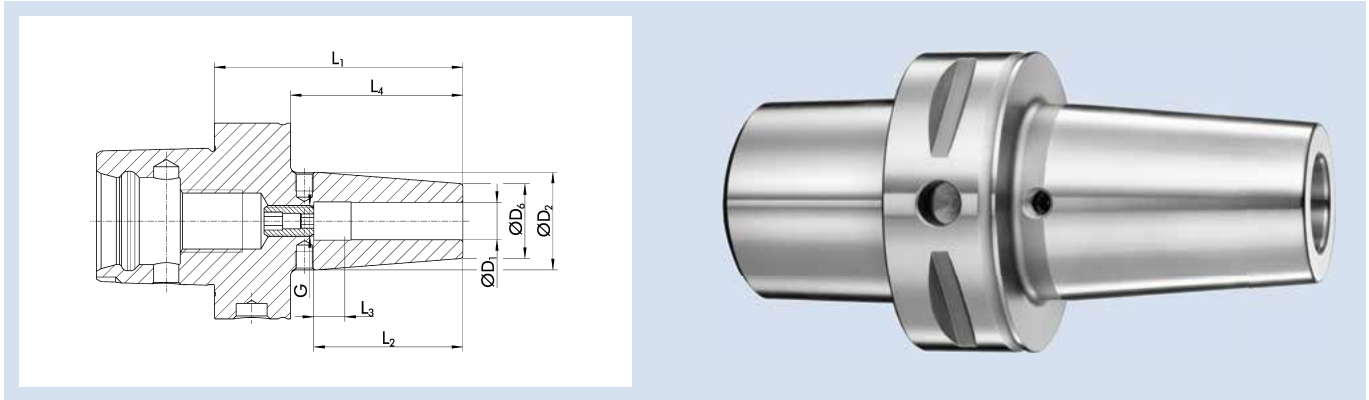
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

CELSIO SCHUNK CAPTO C8



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
26002852	6	27	21	80	36	10	50	M5	20	1
26002853	8	27	21	80	36	10	50	M6	50	1
26002854	10	32	24	80	42	10	50	M8x1	70	1
26002855	12	32	24	80	47	10	50	M10x1	150	1
26002856	14	34	27	85	47	10	55	M10x1	180	1.1
26002857	16	34	27	85	50	10	55	M12x1	300	1.1
26002858	18	40	33	85	50	10	55	M12x1	370	1.3
26002859	20	40	33	85	52	10	55	M16x1	450	1.3
26002860	25	53	44	90	58	10	60	M16x1	680	1.5
26002861	32	53	44	95	58	10	65	M16x1	750	1.5

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Datenträger**

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

**Data carrier**

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

**Werkzeughalterwechsel**

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

**Toolholder changes**

For automatic toolholder changes

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Wuchtschraube**

Mit Gewinde für Wuchtschrauben

**Balancing screw**

With thread for balancing screws

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

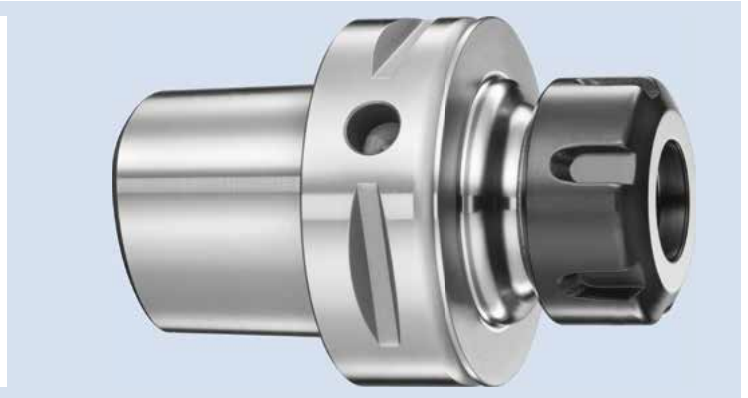
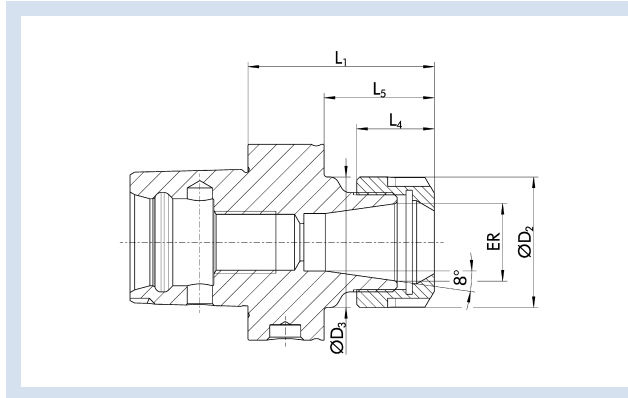
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C8 | ISO 26623-1

ER Spannzangenfutter | ER Collet Chucks

## ER SCHUNK CAPTO C8



### Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_3$ [mm]	$L_1$ [mm]	$L_4$ [mm]	$L_5$ [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004391	ER 16	1 - 10	28	28	65	17.5	32.5	1.935
23004392	ER 25	1 - 16	42	42	70	20	37.5	1.99
23004393	ER 32	2 - 20	50	50	70	23	37.5	1.95
23004394	ER 40	4 - 26	63	63	70	26	37.5	1.935

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,008 mm bei 2,5 x D

#### Run-out accuracy

≤ 0.008 mm at 2.5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder  $U_{max} < 1$  gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or  $U_{max} < 1$  gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Lieferumfang

Inklusive Spannmutter

#### Scope of delivery

Includes clamping nut

#### Individuell

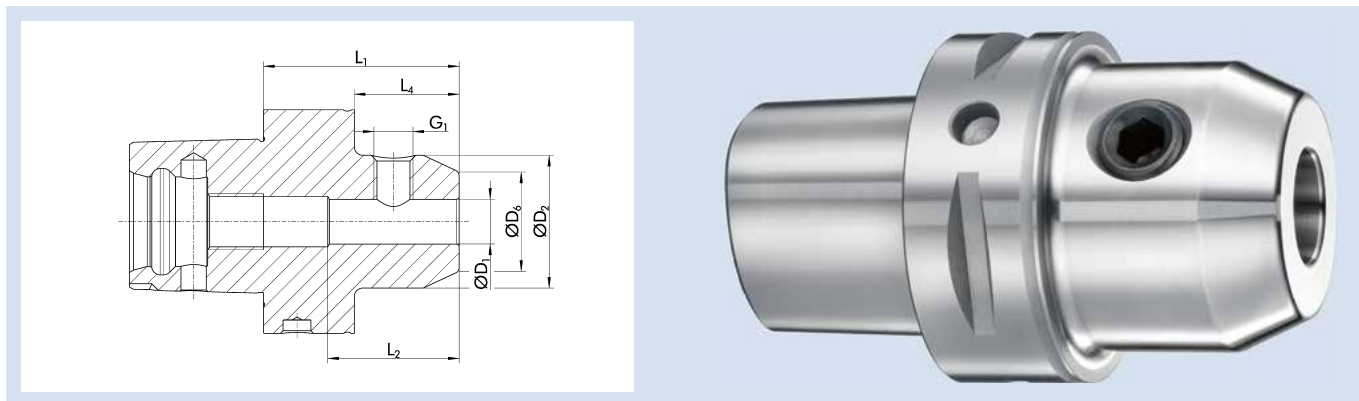
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## WEL SCHUNK CAPTO C8



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
23004427	6	25	14.5	70	35	37.5	M6	2
23004428	8	28	19.5	70	35	37.5	M8	2.03
23004429	10	35	24.5	70	41	37.5	M10	2.105
23004430	12	42	29.5	70	48	37.5	M12	2.215
23004431	14	44	31.5	70	48	37.5	M12	2.21
23004432	16	48	35.5	70	51	7.5	M14	2.27
23004433	18	50	37.5	70	51	37.5	M14	2.29
23004434	20	52	39.5	70	53	37.5	M16	2.305
23004435	25	65	44.5	80	60	47.5	M18x2	2.735
23004436	32	72	55.5	80	64	47.5	M20x2	2.865

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

### Ausführung

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835B/6359HB

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Gewinde G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = Gewinde für Spannschraube

### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

### Lieferumfang

Inklusive WELDON Spannschraube

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

For clamping tools with cylindrical shanks in accordance with DIN 1835B/6359HB

### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

### Thread G<sub>1</sub>

G<sub>1</sub> = thread for clamping screw

### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

### Scope of delivery

Including WELDON clamping screw

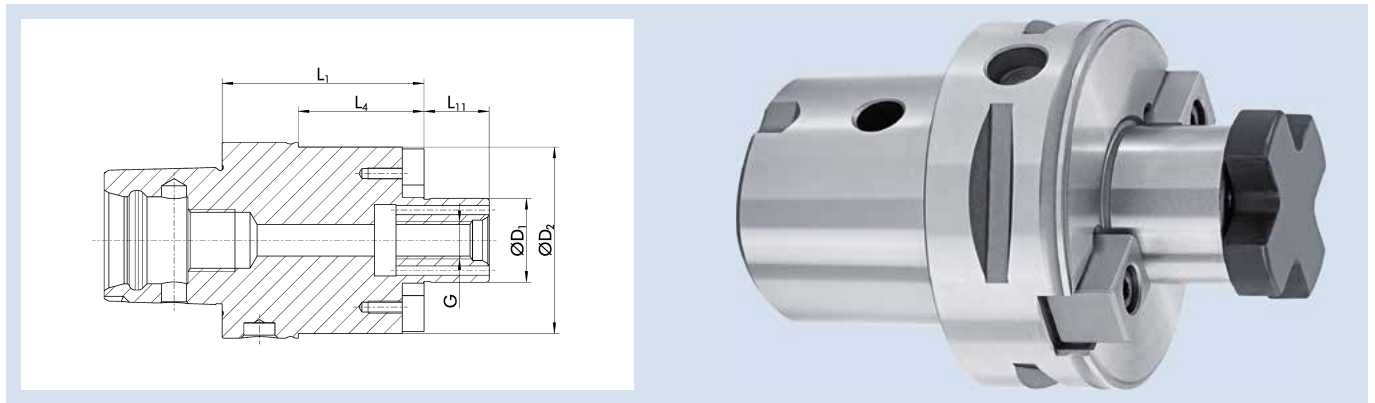
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# SCHUNK CAPTO C8 | ISO 26623-1

Messerkopfaufnahme Cool Flow | Face Mill Arbor Cool Flow

## MES CF SCHUNK CAPTO C8 L<sub>1</sub>=50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	G	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23004462	16	M8	38	50	17.5	17	2.065
23004463	22	M10	48	50	17.5	19	2.19
23004464	27	M12	60	50	17.5	21	2.39
23004465	32	M16	63	60	27.5	24	3.095
1422522	40	M20	89	60	27.5	27	3.095

① Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

#### Ausführung

Zur Aufnahme von Fräsern mit Quernut

#### Version

For mounting cutters with crosswise slot

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,006 mm gemessen vom Kegel zu D<sub>1</sub>

#### Run-out accuracy

≤ 0.006 mm measured from taper to D<sub>1</sub>

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger nach DIN 69873

#### Data carrier

Bore holes for data carriers according to DIN 69873

#### Werkzeughalterwechsel

Für automatischen Werkzeughalterwechsel

#### Toolholder changes

For automatic toolholder changes

#### Kühlmittelezufuhr

Cool-Flow-Ausführung – optimale Kühlmittelezufuhr direkt an die Werkzeugschneide

#### Coolant supply

Cool Flow design – optimal coolant supply directly to the cutting edge of the tool

#### Lieferumfang

Inklusive Fräseranzugsschraube

#### Scope of delivery

Includes tightening bolt

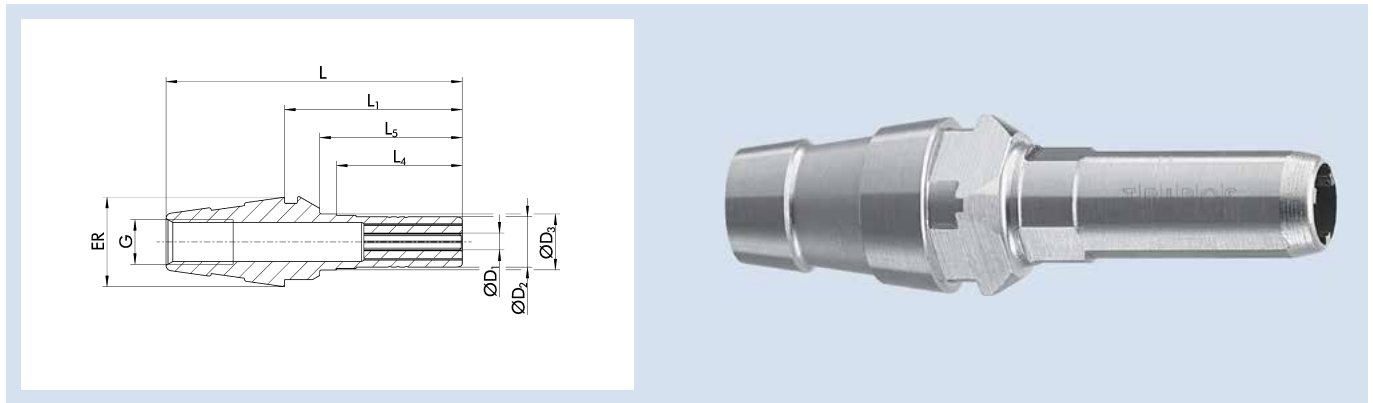
#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

TRIBOS-M ER 11



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355003	1	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.5	0.15	25005968
1355007	2	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.5	0.15	25005968
1355008	3	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.9	0.15	25005968
1355009	4	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	1.1	0.15	25005968
1412237	1/8"	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	0.9	0.15	25005968
1412239	3/16"	ER 11	6.65	7.5	37.5	24	18.5	19.5	M6x1	1.1	0.15	25005968

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

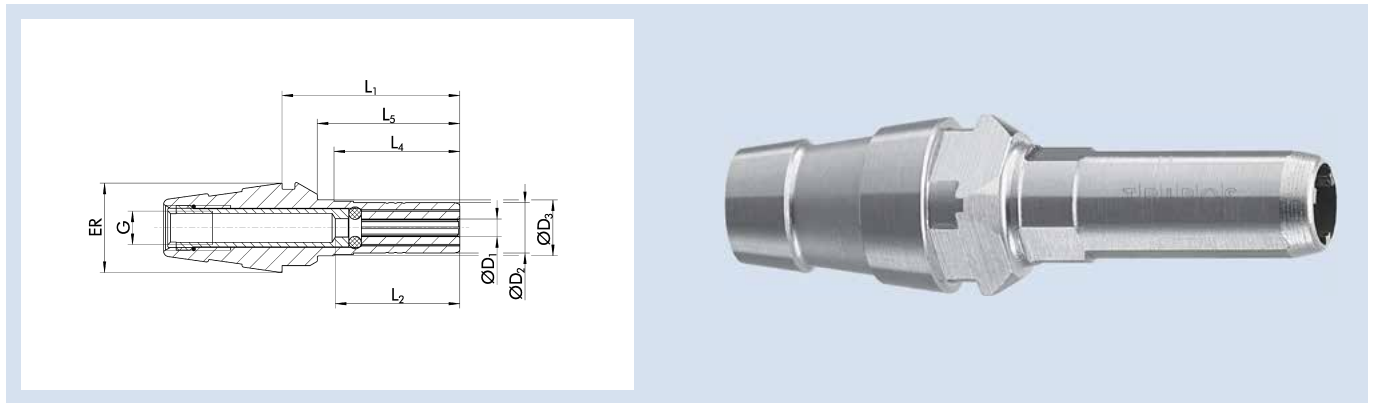
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 11



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1404165	3	ER 11	6.65	7.5	24	19	18.5	19.5	M4	0.9	0.15	25005968

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

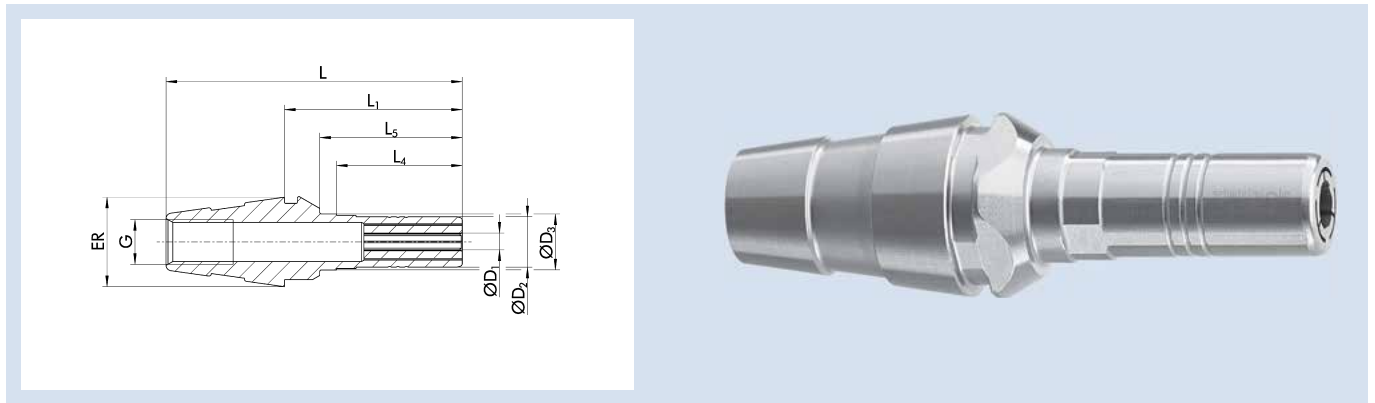
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M ER 16



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1356626	1	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.3	0201971
1356628	2	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1	0.3	0201971
1344678	3	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.3	0201971
1356629	4	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.3	0201971
1356630	5	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.3	0201971
1356631	6	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.3	0201971
1412244	1/8"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.3	0201971
1412246	3/16"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	3	0.3	0201971
1412248	1/4"	ER 16	9	10	53	31.8	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.3	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

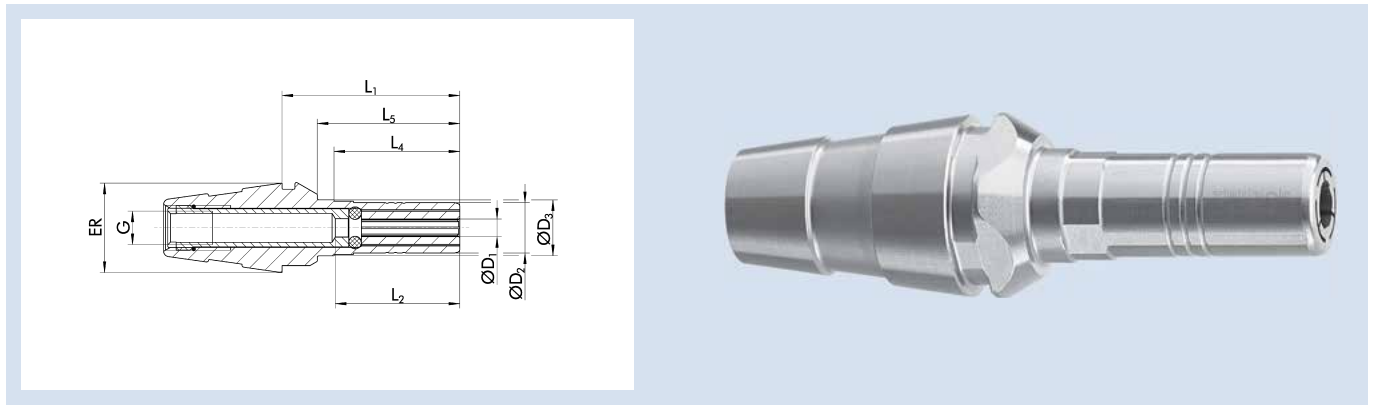
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 16



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388660	3	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.3	0201971
1388665	4	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.3	0201971
1388670	5	ER 16	9	10	31.8	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.3	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

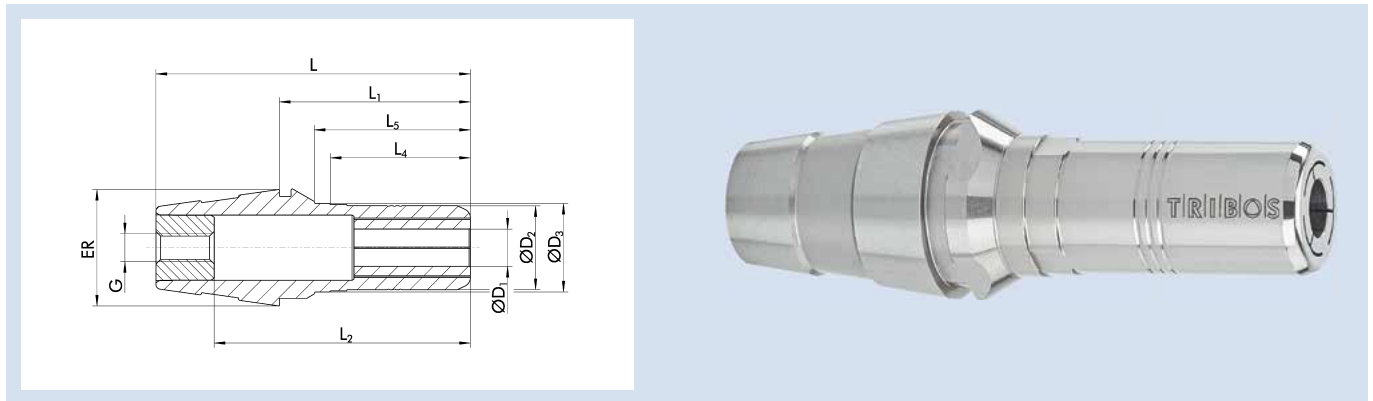
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM DLS ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419468	3	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2	0.25	25004534
1419473	4	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2.5	0.25	25004534
1419474	5	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	3	0.25	25004534
1419477	6	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	6	0.25	25004534
1419478	8	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	7	0.25	25004534

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Ausführung**

Rotationsymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

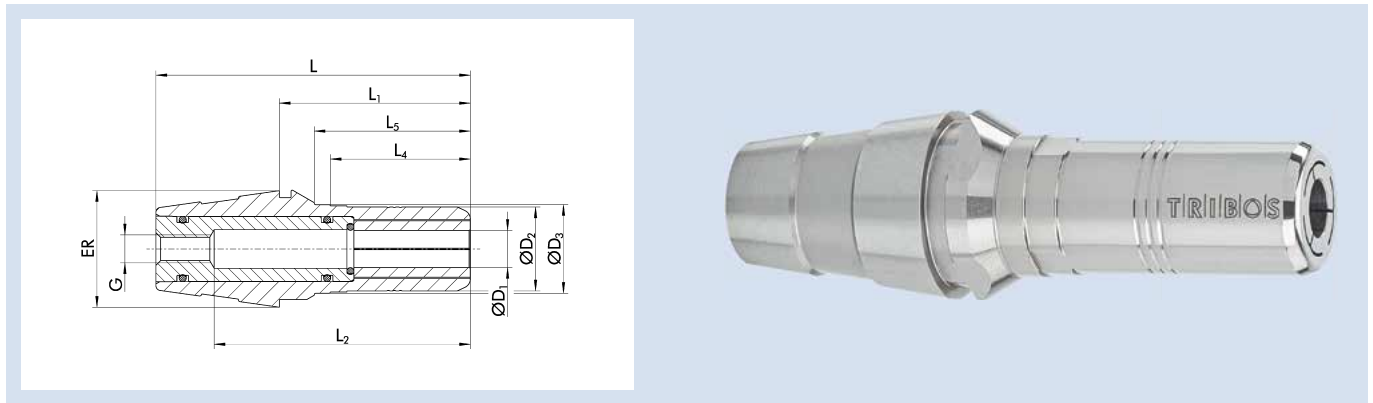
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM KD ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388717	3	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2	0.25	25004534
1388719	4	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	2.5	0.25	25004534
1388722	5	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	3	0.25	25004534
1388724	6	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	6	0.25	25004534
1388725	8	ER 20	14	15	65	40.7	50	30	33.5	M6x1	7	0.25	25004534

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationsymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

**Individual**

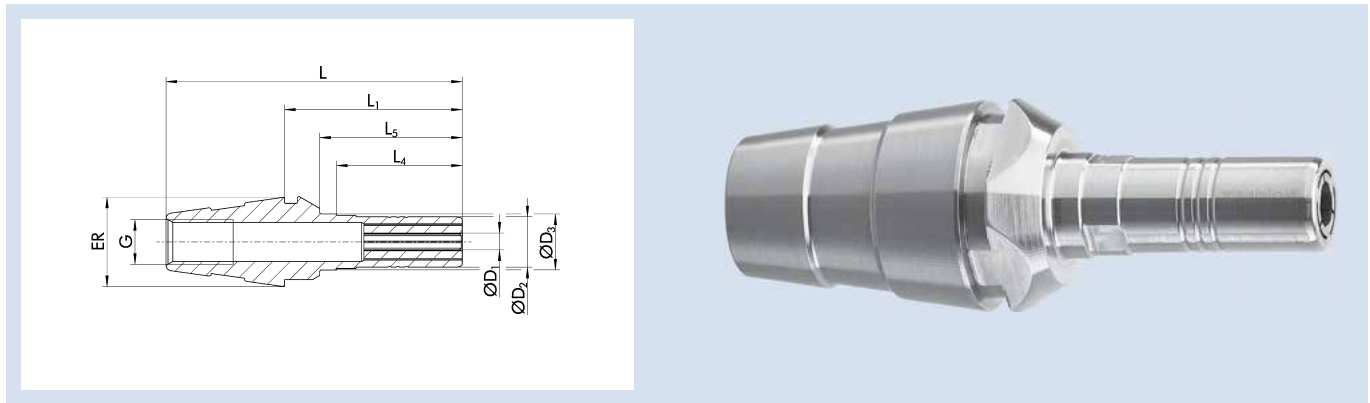
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS-M ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355010	1	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.23	0201971
1355011	2	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1	0.23	0201971
1355012	3	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.23	0201971
1355013	4	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.23	0201971
1355014	5	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.23	0201971
1355016	6	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.23	0201971
1412293	1/8"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.23	0201971
1412295	3/16"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	3	0.23	0201971
1412296	1/4"	ER 20	9	10	57	32.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.23	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

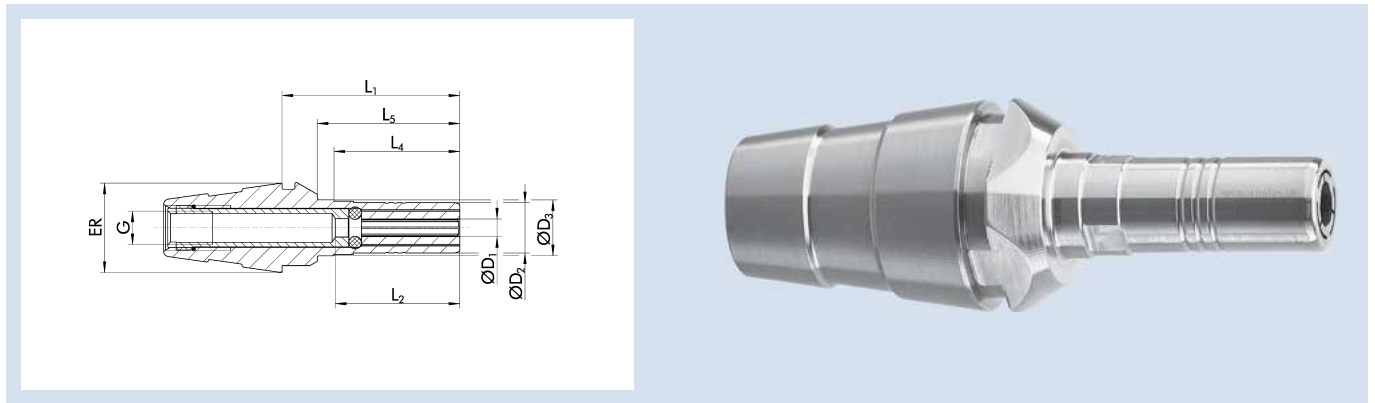
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 20



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388674	3	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.23	0201971
1388680	4	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.23	0201971
1388686	5	ER 20	9	10	32.7	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.23	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

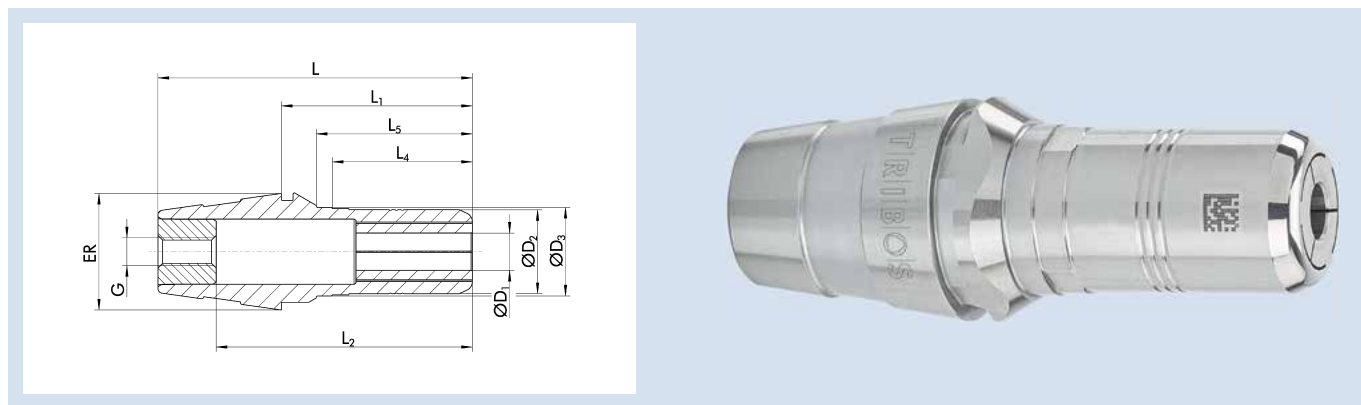
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM DLS ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419483	3	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	3	0.27	1357345
1419484	4	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	4	0.27	1357345
1419485	5	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	5	0.27	1357345
1419486	6	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	10	0.27	1357345
1419488	8	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1419489	10	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1419490	12	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	30	0.27	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

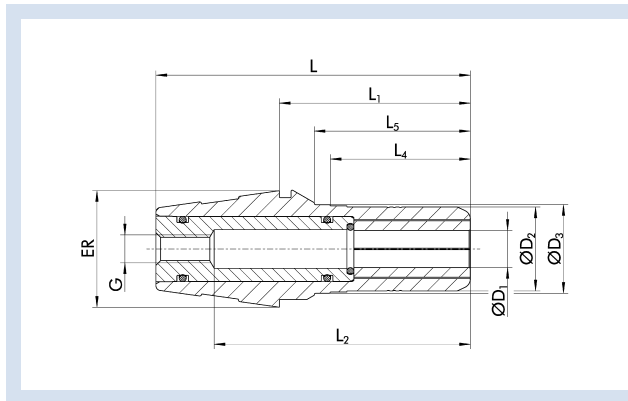
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM KD ER 25



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388727	3	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	3	0.27	1357345
1388728	4	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	4	0.27	1357345
1388730	5	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	5	0.27	1357345
1388733	6	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	10	0.27	1357345
1388736	8	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1388738	10	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	15	0.27	1357345
1388741	12	ER 25	18	19	67.5	41	55	30	33.5	M6x1	30	0.27	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

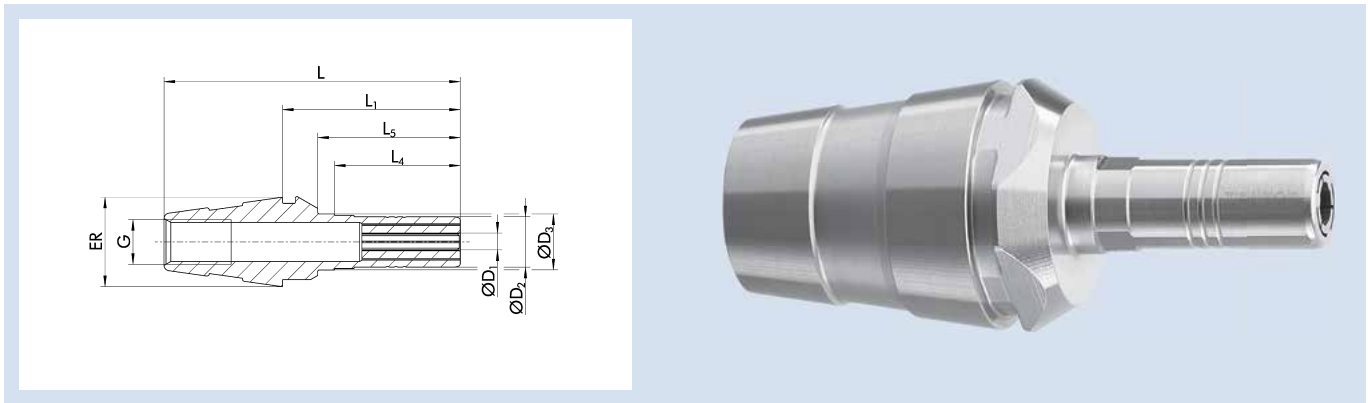
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1356632	1	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.25	0201971
1356634	2	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1	0.25	0201971
1356635	3	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.25	0201971
1356636	4	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.25	0201971
1356637	5	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.25	0201971
1344683	6	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.25	0201971
1412300	1/8"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.25	0201971
1412301	3/16"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	3	0.25	0201971
1412302	1/4"	ER 25	9	10	59.5	33	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.25	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

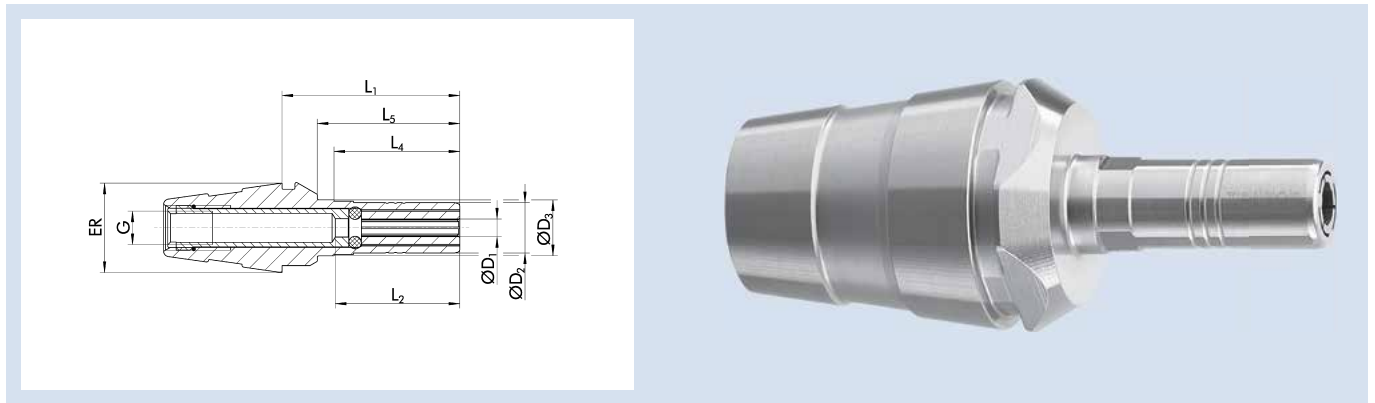
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M KD ER 25



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388692	3	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.25	0201971
1388695	4	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.25	0201971
1388696	5	ER 25	9	10	33	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.25	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

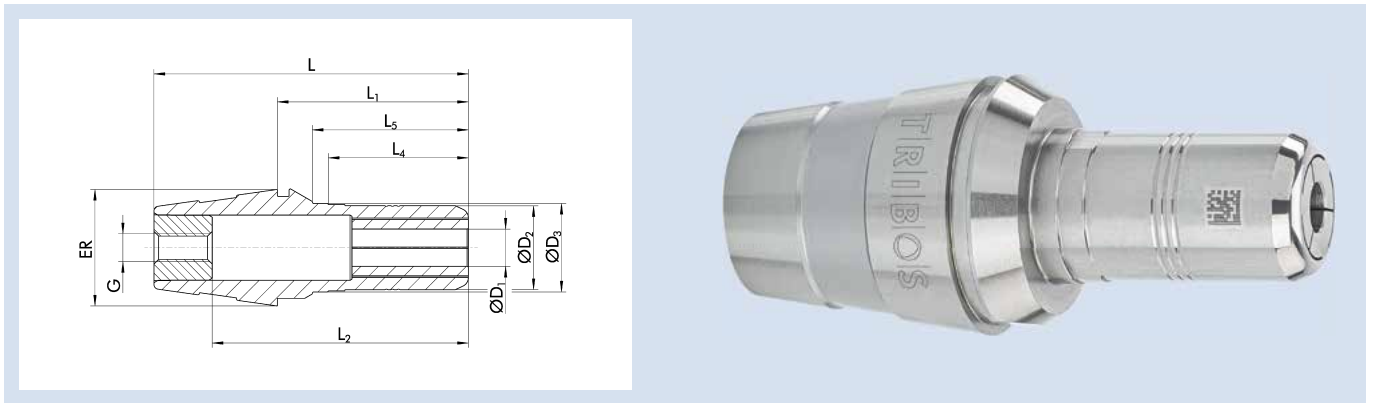
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM DLS ER 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1419491	3	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	3	0.3	1357345
1419492	4	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	4	0.3	1357345
1419493	5	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	5	0.3	1357345
1419494	6	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	10	0.3	1357345
1419495	8	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1419496	10	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1419497	12	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	30	0.3	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Ausführung mit definiertem Längenanschlag

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Version with defined length stop

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

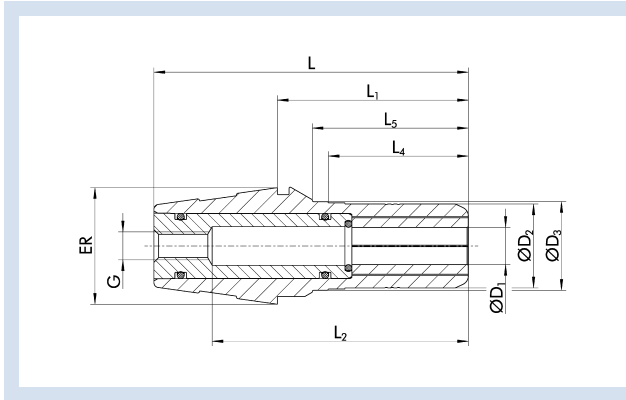
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM KD ER 32



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388742	3	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	3	0.3	1357345
1388745	4	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	4	0.3	1357345
1388746	5	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	5	0.3	1357345
1388749	6	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	10	0.3	1357345
1388750	8	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1388755	10	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	15	0.3	1357345
1388759	12	ER 32	18	19	73.5	41.7	55	30	33.5	M6x1	30	0.3	1357345

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise  
Kühlmitteldichte Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388  
Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design  
Coolant-proof version

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388  
Additional ER taper version available on request

**Individual**

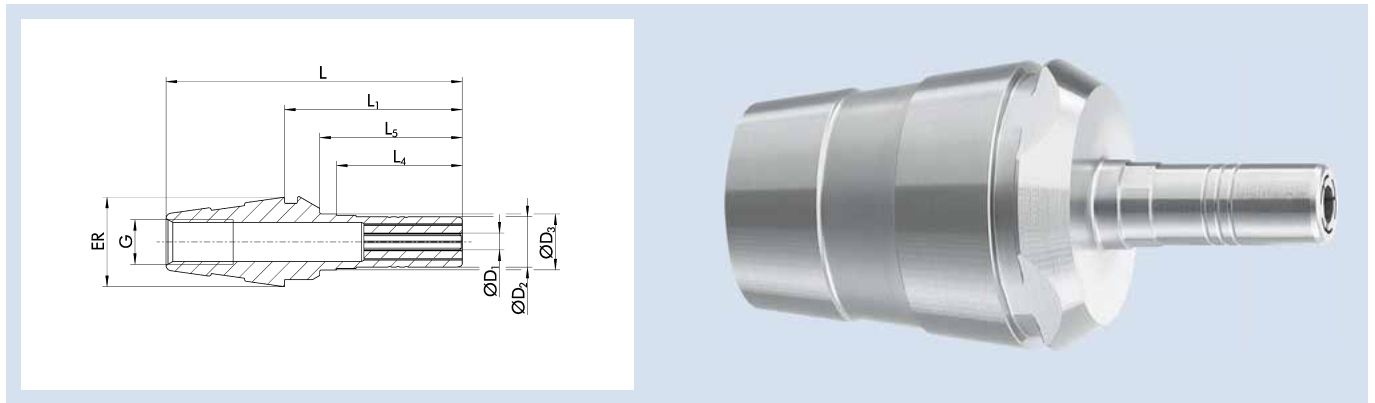
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)



TRIBOS-M ER 32



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1355018	1	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	0.5	0.28	0201971
1355020	2	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1	0.28	0201971
1355021	3	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.28	0201971
1355024	4	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	2.5	0.28	0201971
1355025	5	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	3.5	0.28	0201971
1355027	6	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.28	0201971
1412304	1/8"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	1.5	0.28	0201971
1412305	3/16"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	3	0.28	0201971
1412306	1/4"	ER 32	9	10	65.5	33.7	22.5	25.5	M8x1	4.5	0.28	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

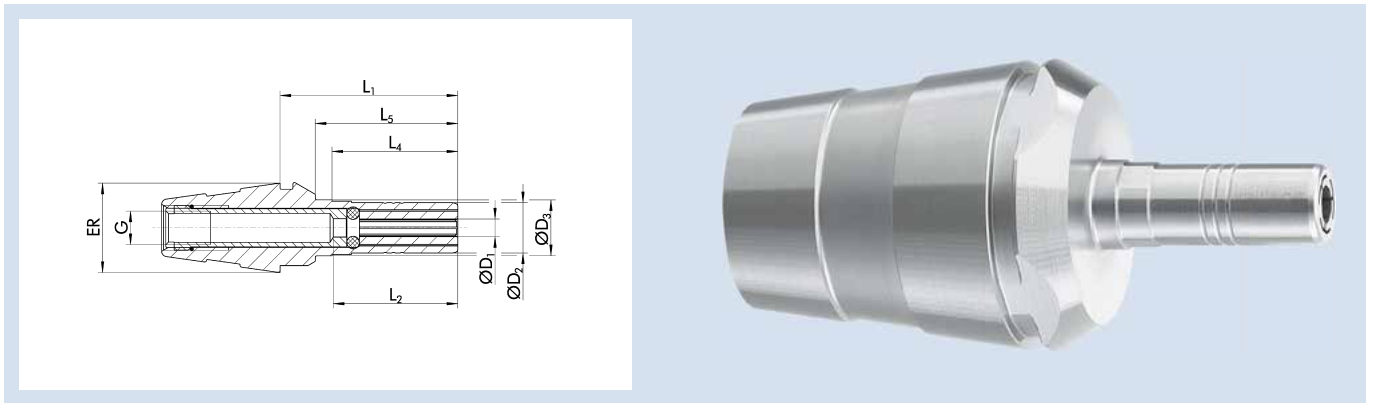
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-M KD ER 32



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	ER	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
1388699	3	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	1.5	0.28	0201971
1388706	4	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	2.5	0.28	0201971
1388708	5	ER 32	9	10	33.7	22	22.5	25.5	M6x1	3.5	0.28	0201971

① Kompatibel mit allen gängigen ER Spannmuttern  
Diese Produktvarianten eignen sich sowohl für Fräs- als auch für Drehzentren

**Ausführung**

Rotationssymmetrische Bauweise

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Tiefenanschlag als Zubehör erhältlich

**Kegelausführung**

ER-Kegel nach Form A DIN-6388

Weitere ER-Kegelausführung auf Anfrage erhältlich

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

① Compatible with all conventional ER clamping nuts  
These product variants are suitable for both milling as well as turning centers

**Version**

Rotationally symmetrical design

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
Depth stop available as accessory

**Taper design**

ER taper according to form A DIN-6388

Additional ER taper version available on request

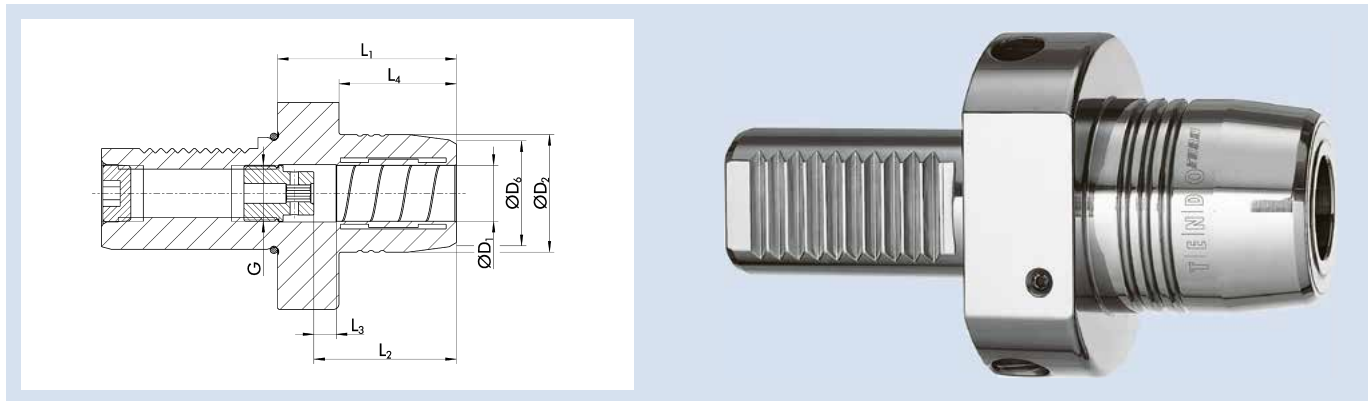
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Turn VDI



## Technische Daten | Technical data

ID	Schnitt- stelle Interface	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0216103	VDI 25	12	32	27.5	55	46	10	37	M10x1	90	0.65	9205640
0216156	VDI 30	20	42	37.5	64	51	10	42	M16x1	330	1.1	9205650
0216206	VDI 40	20	42	37.5	64	51	10	42	M20x1.5	330	1.9	9205650
0216207*	VDI 40	20	42	37.5	64	112		42		330	1.9	9205650
0216209*	VDI 30	32	64	59.6	86	70		64		650	2.1	9205660
0216208*	VDI 40	32	64	59.6	86	71.5		64		650	2.8	9205660

\* Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

\* Without set-screw for axial length adjustment

## Werkzeugschaftqualität

h6

## Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

## Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr

## Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

## Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

## Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

## CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

## Tool shank quality

h6

## Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

## Cooling

For internal coolant supply

## Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

## Scope of delivery

Does not include actuation key

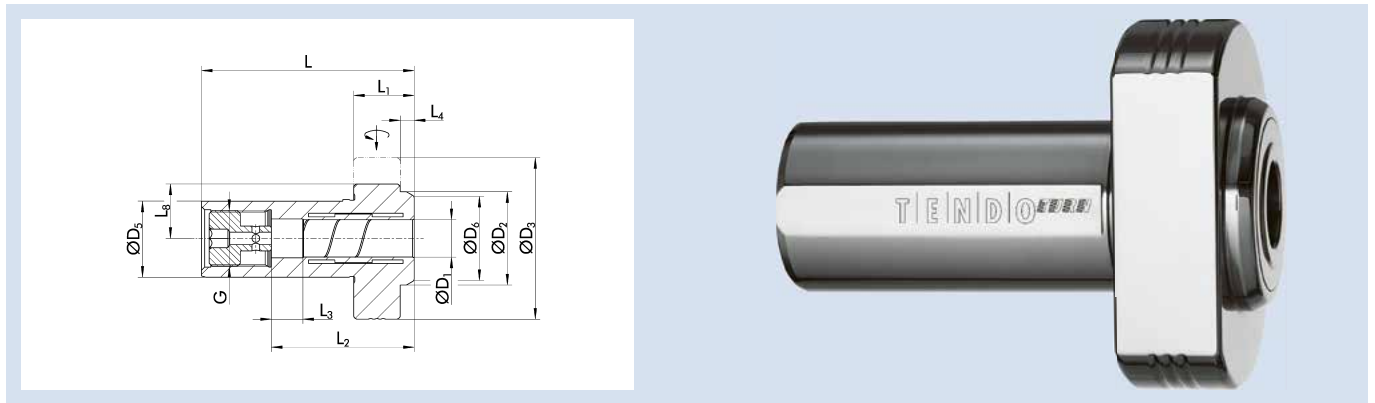
## Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request


## CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO Turn DKE



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>8</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0216353	12	30	52	25	27.1	68.5	19.5	46	10	4.5	17.5	M18x1	75	0.38	9205650
0216355	16	34	56	25	31.7	75.5	19.5	50.5	10	4.5	17.5	M8x1	185	0.38	9205650
0216406	20	42	60	32	39.1	78.5	19.5	51	10	5.5	21.5	M18x1	280	0.7	9205650
28003530	1/2"	30	52	25.4	27.1	68.5	19.5	46	10	4.5	17.5	M22x1	75	0.35	9205640
28003531	3/4"	42	60	31.75	39.1	78.5	19.5	51	10	4.5	21.5	M22x1	280	0.55	9205640
28003532	3/4"	42	60	38.1	39.1	78.5	19.5	51	10	4.5	21.5	M22x1	280	0.7	9205640

**Ausführung**

DIN 69880 Form E1 und E2 für Bohrwerkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr  
Für Drehwerkzeuge mit Zylinderschaft

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

DIN 69880 form E1 und E2 für interne Kühlmittelzufuhr  
Für Drehwerkzeuge mit zylindrischen Schaft

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

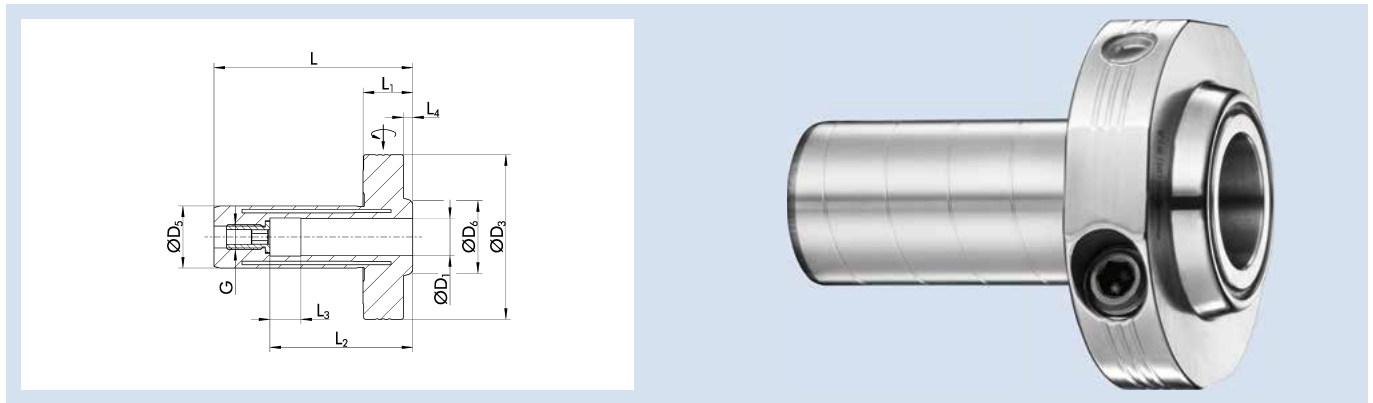
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request


**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TENDO Turn DSE



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0216504*	12	53	20	23.4	64	16	46	10	3.5	M8x1	65	0.4	9205650
0216503	12	53	20	23.4	64	16	46	10	3.5	M8x1	65	0.4	9205650
0216560*	20	56	25	32.3	68	18	51	10	3.5	M10x1	220	0.6	9205650
0216557	20	56	25	32.3	68	18	51	10	3.5	M10x1	220	0.6	9205650

\* Ausführung mit zwei Betätigungsschrauben für getrennte Innen-/Außenspannung

\* Version with two actuation screws for internal-/external clamping

**Ausführung**

Vollzylindrisch zur Aufnahme in angetriebene Werkzeughalter

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Fully cylindric for driven tools

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



**SK**

	Seite   <i>Page</i>
SK 50	708

**CAT**

	Seite   <i>Page</i>
CAT 50	711

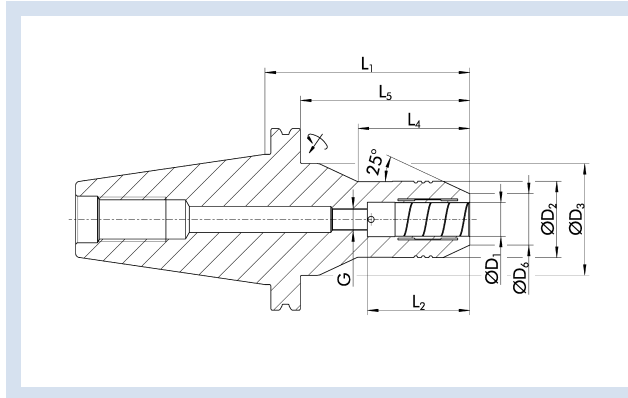
**FLANSCH**

	Seite   <i>Page</i>
FLANSCH   <i>FLANGE</i>	712

**HJND**

	Seite   <i>Page</i>
HJND 21	720
HJND 28	721
HJND 50	722

## TENDO WZS SK 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0219221	6	32	60	15	110	43	55	90.9	M5	4	3.6	9205640
0219222	8	33.5	60	17	110	43	55	90.9	M6	7	3.6	9205640
0219223	10	35	60	19	110	43	55	90.9	M8x1	14	3.7	9205640
0219224	12	36.5	60	21.5	110	50	55	90.9	M8x1	22	3.7	9205640
0219229	14	38	60	23.5	110	50	60	90.9	M10x1	35	3.7	9205640
0219225	16	39.5	60	25.5	110	53	60	90.9	M12x1	50	3.8	9205640
0219220	18	41	60	27.5	110	53	60	90.9	M12x1	70	3.8	9205640
0219226	20	42	70	28	110	95	47	90.9	M16x1	90	3.9	9205640
0219227	22	44	70	30	110	95	49	90.9	M16x1	100	3.9	9205640
0219228	32	54	70	40	110	95	62.5	90.9	M16x1	250	4	9205640

#### Ausführung

Für Werkzeugschärf- und Schleifmaschinen, manuell betätigt

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Wuchtgüte

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Werkzeugschaftqualität

h6

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Datenträger

Bohrung für Datenträger optional

#### Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ISO 7388 AD

#### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

#### Lieferumfang

Ohne Betätigungsschlüssel

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

#### Version

For tool-sharpening and grinding machines, manually actuated

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Balancing grade

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

#### Tool shank quality

h6

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Data carrier

Bore for data carrier as an option

#### Coolant supply

Coolant supply as per ISO 7388 AD

#### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment

#### Scope of delivery

Does not include actuation key

#### Individual

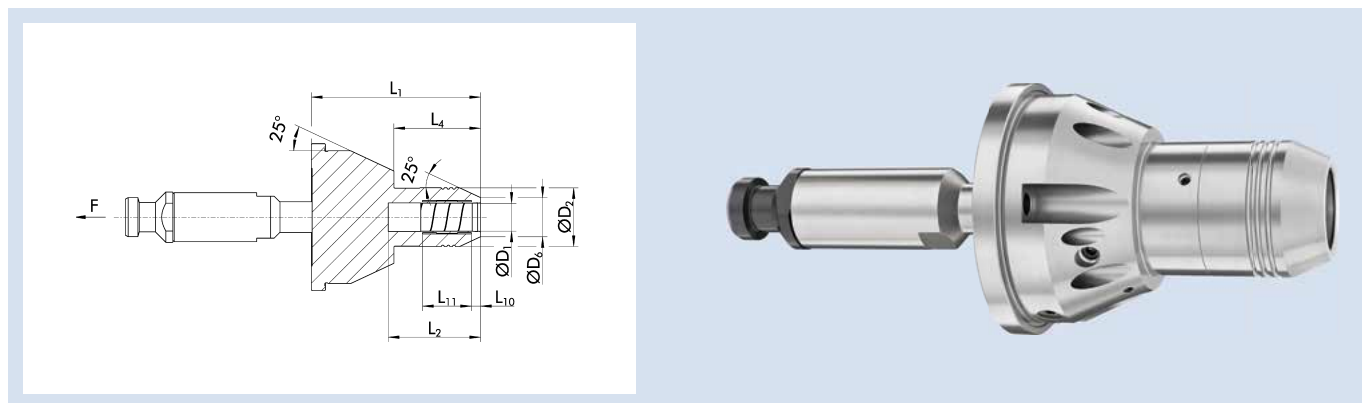
Additional sizes and customized designs are available upon request

#### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



## WZS ANCA



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0206746	12	36.5	21.5	111	50	52	5.5	32.1	3.3
0206747	20	42	28	121	60	62	5.5	31.5	3.4
0206749	32	54	40	131	70	72	6	42.5	3.8

**Ausführung**

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme  $\varnothing$  105 mm  
Kraftbetätigte Spannung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h7

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

**Version**

Hydraulic expansion toolholder mounting  $\varnothing$  105 mm  
Power-actuated clamping

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h7

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

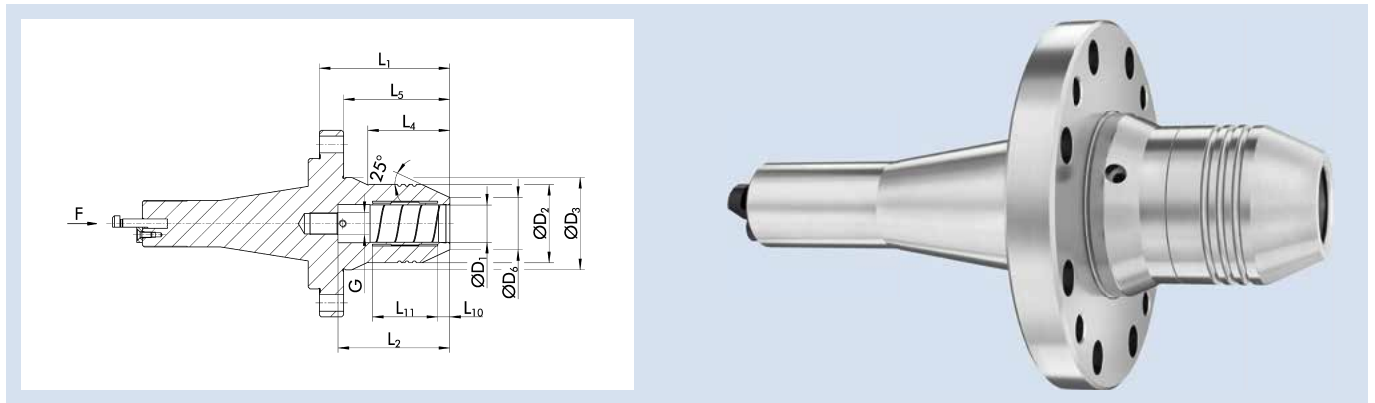
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.

# SK 50

Hydro-Dehnspannfutter | Hydraulic Expansion Toolholder

WZS WALTER



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>11</sub>	G	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
0206645	12	36.5	45	21.5	59	50	33	46	5.5	25.6	M8x1	1.6
0206646	20	42	49.5	28	70	60	44	57	5.5	31.5	M12x1	1.8
0206648	32	54	57	40	82	75	59	69	6	42.5	M12x1	2.1

### Ausführung

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme  $\varnothing$  70 mm  
Kraftbetätigte Spannung

### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

### Werkzeugschaftqualität

h7

### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich  
Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

### Version

Hydraulic expansion toolholder mounting  $\varnothing$  70 mm  
Power-actuated clamping

### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

### Tool shank quality

h7

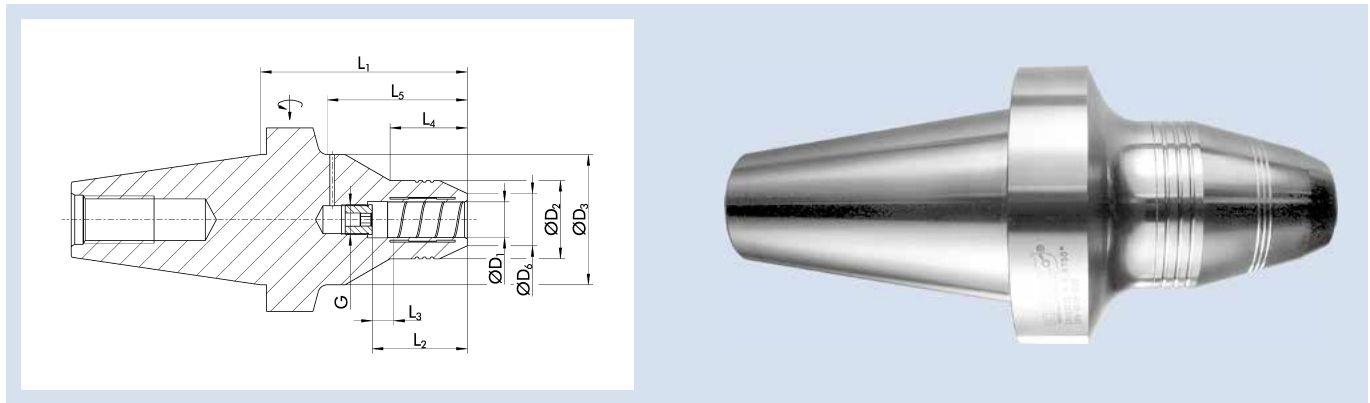
### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves


### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.

## TENDO WZS CAT 50



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
28000629	3/8"	30.5	69.85	16	111	44.8	10	35	79	M6	11	2.7	9205640
28000630	1/2"	36	69.85	20	111	46	10	37	79	M10x1	30	2.7	9205640
28000631	5/8"	36.8	69.85	22	111	47.5	10	39	79	M10x1	50	2.7	9205640
28000632	3/4"	42	69.85	28	111	52	10	41	79	M16x1	80	2.8	9205640
28000633	7/8"	45.2	69.85	31	111	52	10	41	79	M16x1	100	2.8	9205640
28000634	1"	48	69.85	34	111	63	10	52	79	M16x1	180	2.8	9205640
28000635	1 1/4"	54	69.85	40	111	63	10	55.5	79	M16x1	250	4.4	9205640

**Ausführung**

Für Werkzeugschärf- und Schleifmaschinen, manuell betätigt  
Kurze, schwere Ausführung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Kühlmittelzufuhr**

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

For tool-sharpening and grinding machines, manually actuated  
Short, rigid design

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Coolant supply**

Coolant supply according to ASME B5.50

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

**Individual**

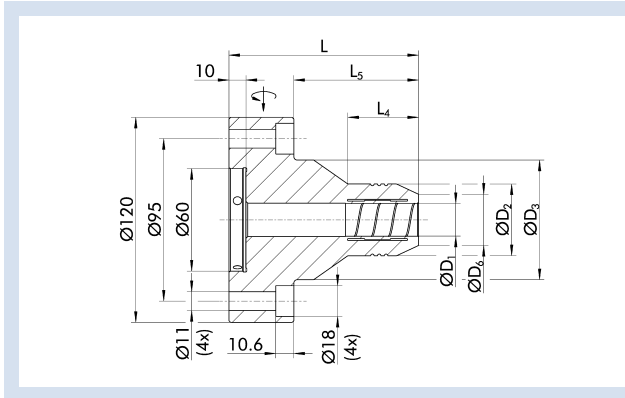
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**


Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TENDO WZS FLANSCH

TENDO WZS FLANGE



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
28003756	12	36.5	70	21.5	111	41	73	22	3	9205640
28003757	20	42	70	28	111	47.4	73	90	3	9205640
28003758	32	54	70	40	111	55	73	250	3	9205640
28003746	1/2"	36	70	20	111	37	73	30	3	9205640
28003747	3/4"	42	70	28	111	41	73	80	3	9205640
28003748	1 1/4"	54	70	40	111	55	73	250	3	9205640

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Wuchtgüte**

G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Balancing grade**

G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Tool shank quality**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Scope of delivery**

Does not include actuation key

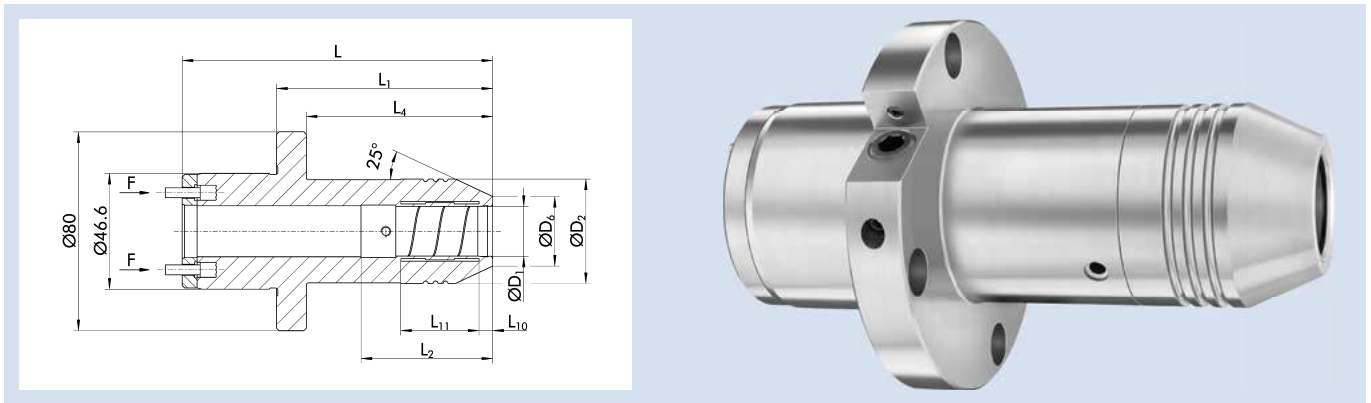
**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

### WZS EWAG



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0206766	12	36.5	21.5	125	87		75	5.5	32.1	1.3
0206767	20	42	28	125	87		75	5.5	31.5	1.4
0206769	32	54	40	125	87	61	75	6	42.5	1.6

#### Ausführung

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme EWAG Ø 46,6 mm  
Kraftbetätigte Spannung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Werkzeugschaftqualität

h7

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich  
Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

#### Version

Hydraulic expansion toolholder mounting EWAG Ø 46.6 mm  
Power-actuated clamping

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Tool shank quality

h7

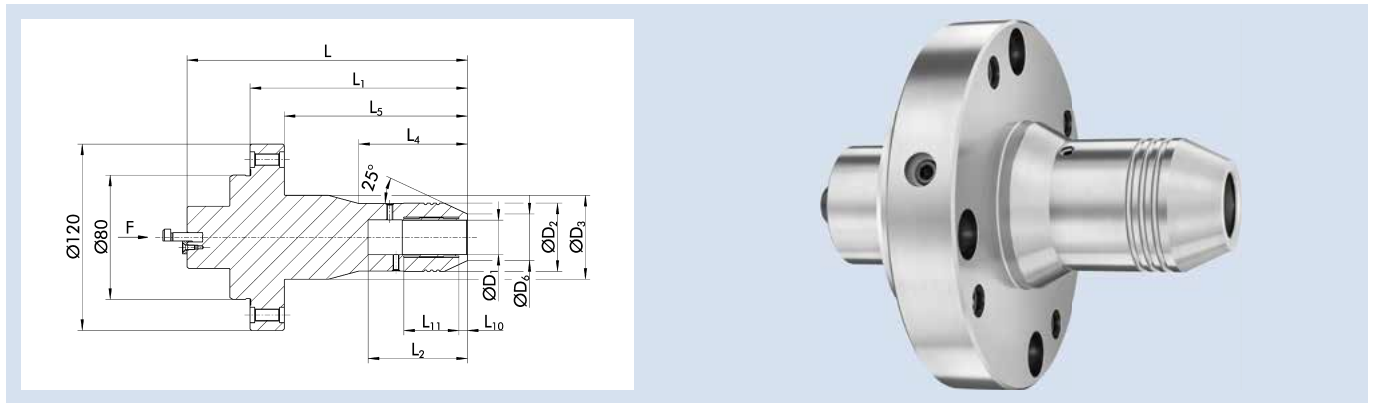
#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.

## WZS SAACKE



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>6</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>11</sub>	Gewicht Weight
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
0206671	12	36.5	54	21.5	130.6	90	64	47	68	5.5	32.1	3.12
0206672	20	42	54	28	130.6	90	64	53	68	5.5	31.5	3.12
0206674	32	54		40	130.6	90	70		68	6	42.5	3.22

#### Ausführung

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme SAACKE Ø 80 mm  
Kraftbetätigte Spannung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Werkzeugschaftqualität

h7

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich  
Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

#### Version

Hydraulic expansion toolholder mounting SAACKE Ø 80 mm  
Power-actuated clamping

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Tool shank quality

h7

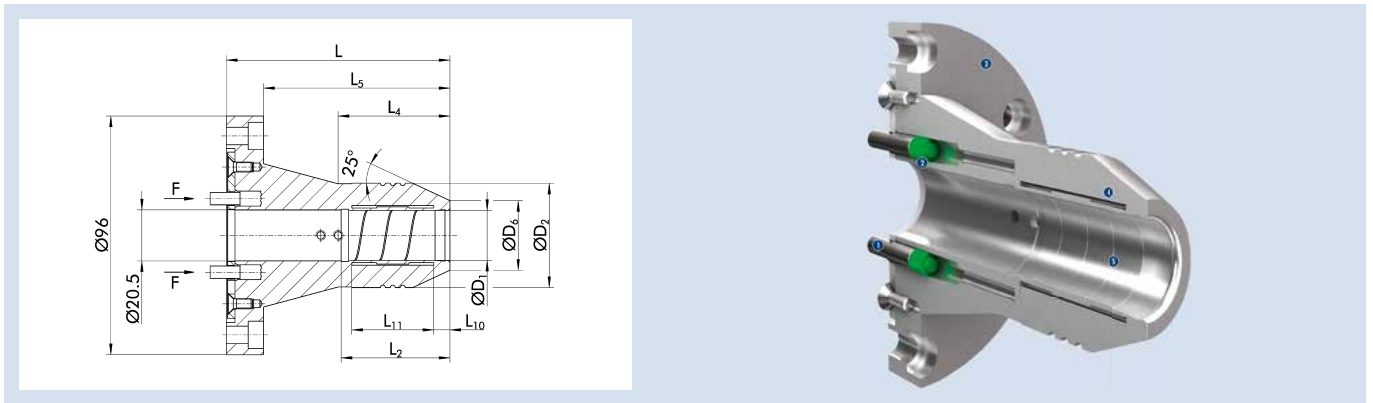
#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.

WZS SCHÜTTE



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0206686	12	36.5	21.5	90		39	75	5.5	32.1	1.3
0206687	20	42	28	90		45	73	5.5	31.5	1.4
0206689	32	54	40	90	70	58	75	6	42.5	1.6

**Ausführung**

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme Schütte Ø 20,5 mm  
Kraftbetätigte Spannung

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h7

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich  
Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

**Version**

Hydraulic expansion toolholder mounting Schütte Ø 20.5 mm  
Power-actuated clamping

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h7

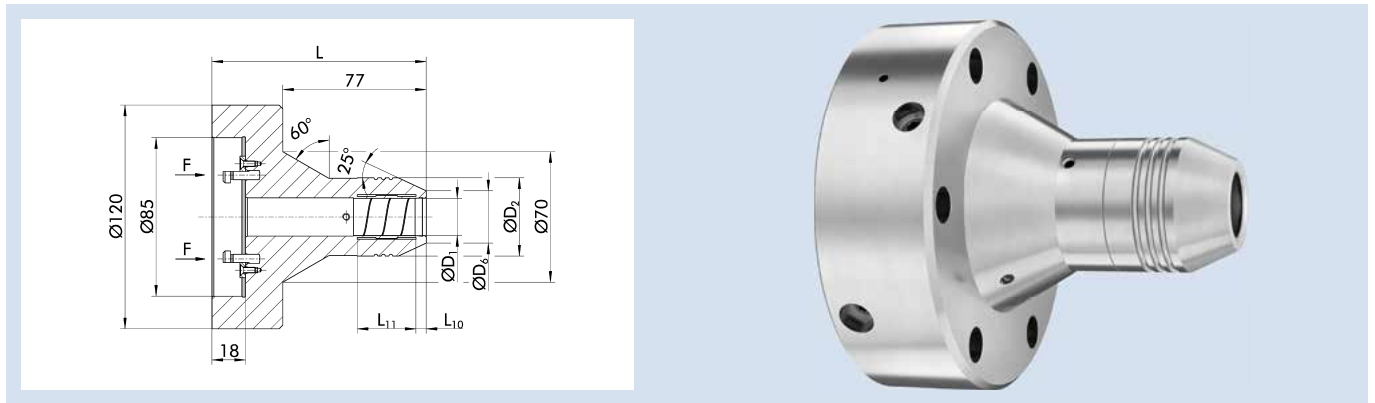
**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.

## WZS ULMER



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	L <sub>11</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0206696	12	36.5	21.5	115	5.5	32.1	3.2
0206697	20	42	28	115	5.5	31.5	3.3
0206699	32	54	40	115	6	42.5	3.5

#### Ausführung

Hydro-Dehnspannfutter Aufnahme Ulmer Ø 85 mm  
Kraftbetätigte Spannung

#### Rundlaufgenauigkeit

< 0,003 mm bei 2,5 x D

#### Werkzeugschaftqualität

h7

#### Zwischenbüchsen

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich  
Auf Anfrage werden auch Sonderschnittstellen hergestellt.

#### Version

Hydraulic expansion toolholder mounting Ulmer Ø 85 mm  
Power-actuated clamping

#### Run-out accuracy

< 0.003 mm at 2.5 x D

#### Tool shank quality

h7

#### Intermediate sleeves

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

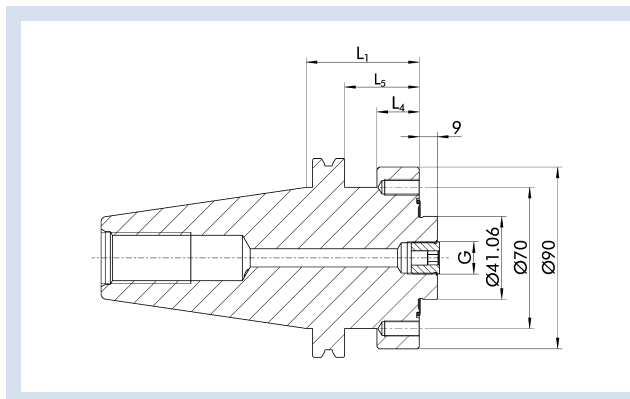
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request  
Special interfaces can also be manufactured on request.



## TENDO FLANSCH CAT Adapter

## TENDO FLANGE CAT Adapter



## Technische Daten | Technical data

ID	Schnittstelle Interface	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	G	Gewicht Weight
		[mm]	[mm]	[mm]		
28000184	CAT 40	54	19	35	M16x1	2.021
28000185	CAT 50	56	21	37	M16x1	4.166

## Kühlmittelzufuhr

Kühlmittelzufuhr gemäß ASME B5.50

Bohrungen für Form AF bei Lieferung mit Gewindestiften verschlossen

## Längenverstellungsschraube

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

## CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

## Coolant supply

Coolant supply according to ASME B5.50

Bores for form AF are sealed with set screws as transport safety

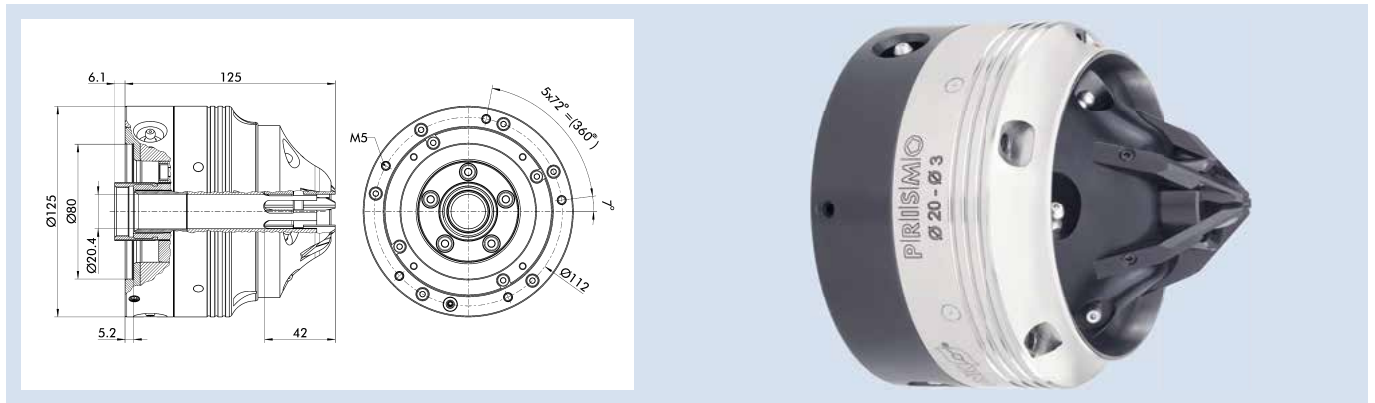
## Length adjustment screw

With set-screw for axial length adjustment

## CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

## PRISM03



### Technische Daten | *Technical data*

ID	Bezeichnung <i>Description</i>	Spannbereich $D_1$ <i>Clamping range <math>D_1</math></i>	G	Hub pro Backe <i>Stroke per jaw</i>	Kolbenhub <i>Piston stroke</i>	Max. Betätigungskraft <i>Max. actuating force</i>	Max. Spannkraft <i>Max. clamping force</i>	Gewicht <i>Weight</i>
		[mm]		[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kg]
0206601	PRISM03 - M30	3 - 20	M30x1.5	8.5	22.5	10	12.5	6.4
0206602	PRISM03 - M32	3 - 20	M32x1.5	8.5	22.5	10	12.5	6.4

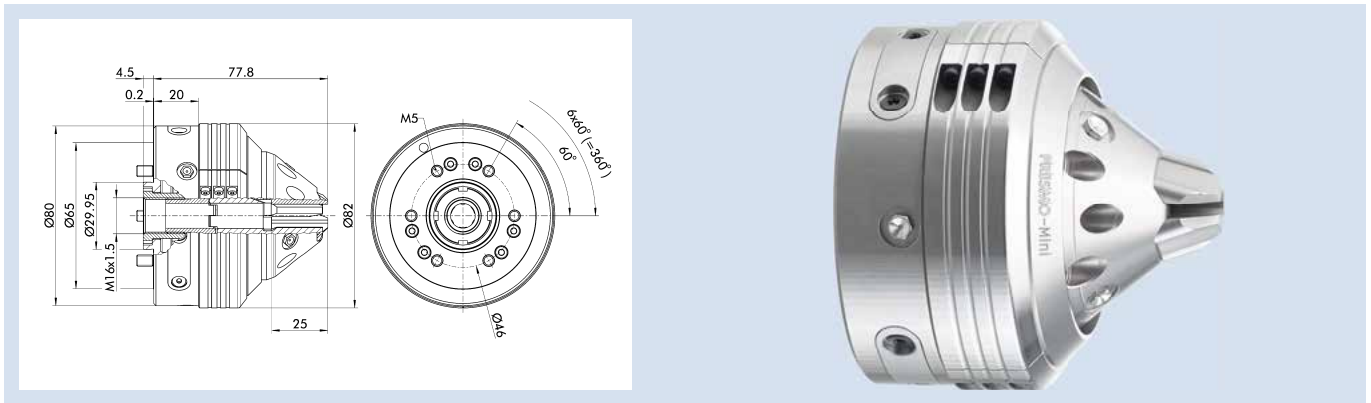
#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,01 mm bei 45 mm Ausspannlänge über den gesamten Spannbereich bei max. Spannkraft  
 Höhere Rundlaufgenauigkeiten können bei angepassten Prozessbedingungen garantiert werden  
 Wiederholgenauigkeit liegt bei < 0,005 mm

#### Run-out accuracy

≤ 0.01 mm for an unclamped length of 45 mm across the entire clamping range at max. clamping force  
 Higher run-out accuracies can be ensured for adjusted process conditions  
 Repeat accuracy of < 0.005 mm

## PRISMO-Mini



## Technische Daten | Technical data

ID	Bezeichnung Description	Spannbereich $D_1$ Clamping range $D_1$ [mm]	Kolbenhub Piston stroke [mm]	Gewicht Weight [kg]
1320554	PRISMO-Mini	1.8 - 10	12	1.8

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm bei 45 mm Ausspannlänge über den gesamten Spannbereich bei max. Spannkraft

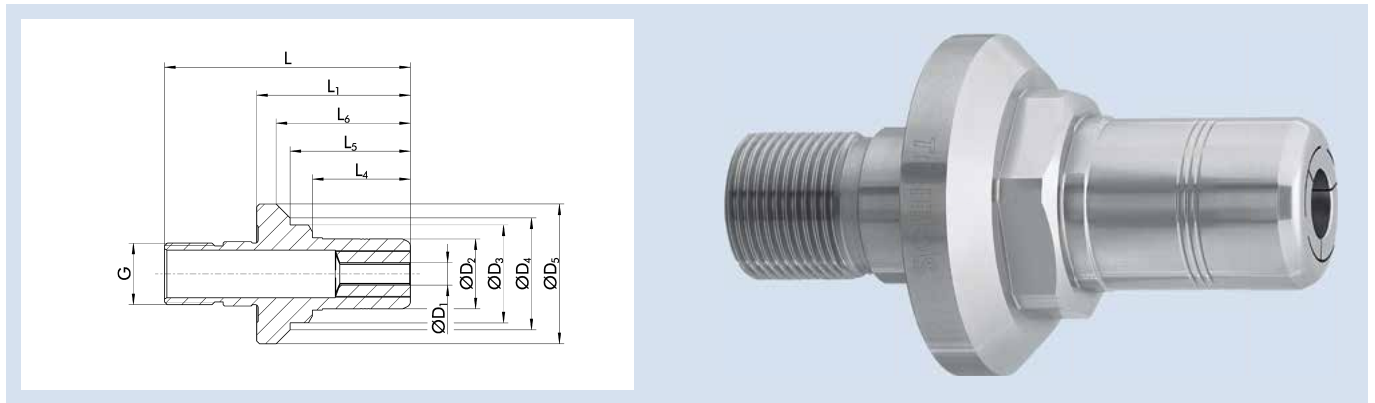
Wiederholgenauigkeit liegt bei < 0,005 mm

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm for an unclamped length of 45 mm across the entire clamping range at max. clamping force

Repeat accuracy of < 0.005 mm

TRIBOS-RM HJND 21



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Schlüsselweite SW Wrench size A/F	Max. Anzugsmoment Max. tightening torque	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]		[Nm]	
1346206	7	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	17	32	40	0201893
1355401	8	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	20	32	40	0201893
1346208	9	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	25	32	40	0201893
1355405	10	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	27	32	40	0201893
1355407	11	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	29	32	40	0201893
1355410	12	25	35	40	50	88	55	35	43	48	M22x1.5	34	32	40	0201893

**Ausführung**

Zu dieser Ausführung passt alternativ für das seitliche Fügen folgender Reduziereinsatz: TRIBOS-RM SRE S0 25 (1351507)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 4 x D

**Wuchtgüte**

Restunwucht 2 gmm/kg

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Die minimale Einspanntiefe für Ø 7 - Ø 9 entspricht 25 mm, für Ø 10 - Ø 12 entspricht sie 29 mm  
Die maximale Einspanntiefe entspricht 88 mm

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

The following reduction insert is a suitable alternative for lateral joining: TRIBOS-RM SRE S0 25 (1351507)

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 4 x D

**Balancing grade**

Residual imbalance 2 gmm/kg

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
The minimum clamping depth for Ø 7 - Ø 9 is 25 mm and for Ø 10 - Ø 12, it is 29 mm  
The maximum clamping depth is 88 mm

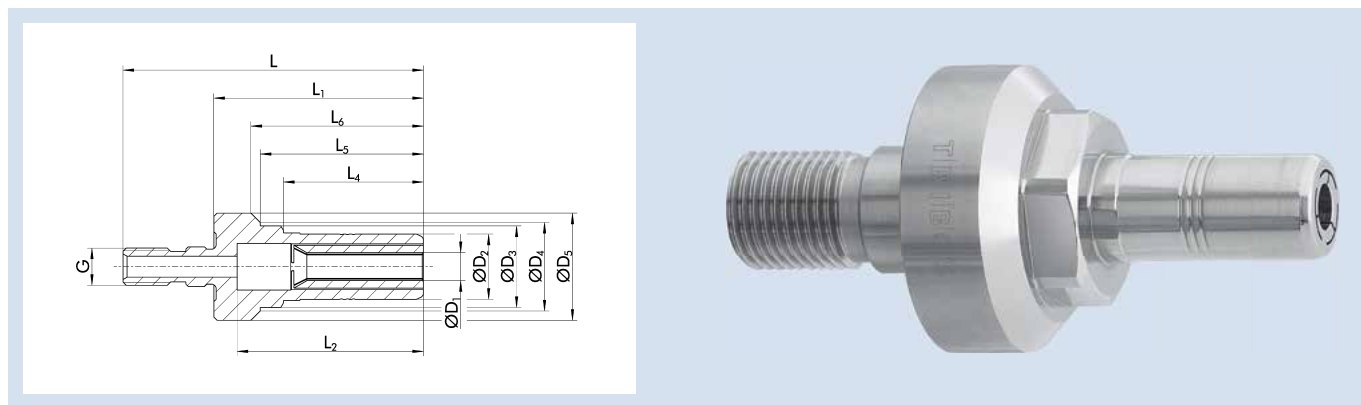
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-RM HJND 28



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Schlüsselweite SW Wrench size A/F	Max. Anzugsmoment Max. tightening torque	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]		[Nm]	
1355385	5	14	26.5	30	38	81	52	30	37	41	M16x1.5	4	24	20	25004534
1355388	6	14	26.5	30	38	81	52	30	37	41	M16x1.5	5	24	20	25004534
1346197	7	14	26.5	30	38	81	52	30	37	41	M16x1.5	6	24	20	25004534
1355391	8	14	26.5	30	38	81	52	30	37	41	M16x1.5	7	24	20	25004534

**Ausführung**

Zu dieser Ausführung passen alternativ für das seitliche Fügen folgende Reduziereinsätze: für Ø5 - Ø8 TRIBOS-RM SRE SO 14 (1351506) und für Ø9 - Ø12 TRIBOS-RM SRE SO 20 (25003525)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 4 x D

**Wuchtgüte**

Restunwucht 2 gmm/kg

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Die minimale Einspanntiefe für Ø 5 - Ø 8 entspricht 25 mm, für Ø 9 - Ø 12 entspricht sie 29 mm  
Die maximale Einspanntiefe für Ø 5 - Ø 8 entspricht 81 mm, für Ø 9 - Ø 12 entspricht die L<sub>2</sub> = 47 mm

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

The following reduction inserts are suitable alternatives for lateral joining: for Ø5 - Ø8 TRIBOS-RM SRE SO 14 (1351506) and for Ø9 - Ø12 TRIBOS-RM SRE SO 20 (25003525)

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 4 x D

**Balancing grade**

Residual imbalance 2 gmm/kg

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment  
The minimum clamping depth for Ø 5 - Ø 8 is 25 mm and for Ø 9 - Ø 12 it is 29 mm  
The maximum clamping depth for Ø 5 - Ø 8 is 81 mm and for Ø 9 - Ø 12, L<sub>2</sub> = 47 mm

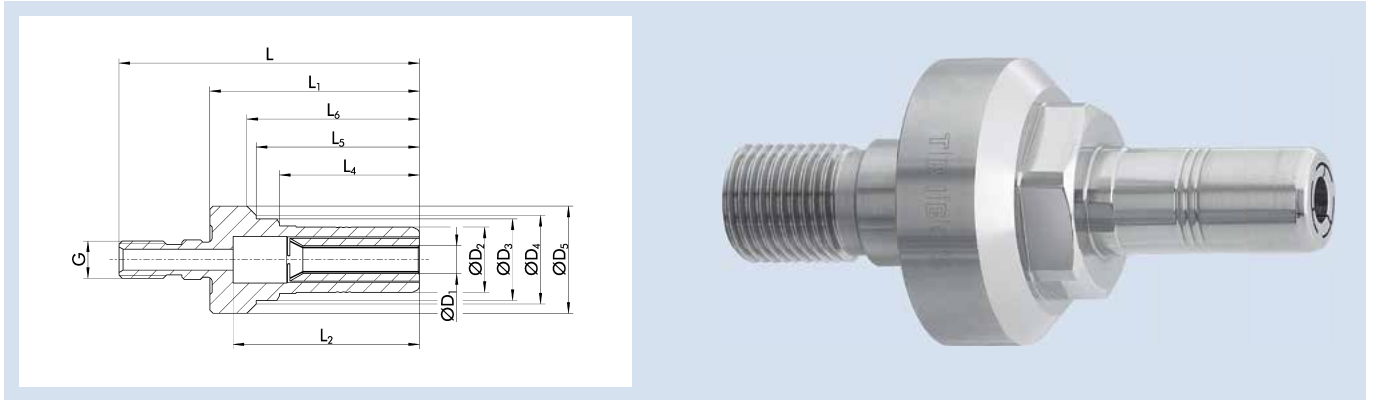
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

## TRIBOS-RM HJND 50



### Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Schlüsselweite SW Wrench size A/F	Max. Anzugsmoment Max. tightening torque	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]		[Nm]	
1355378	6	14	17.5	19	23	64.5	45	40	30	35	37	M8	5	16	8	25004534
1355381	7	14	17.5	19	23	64.5	45	40	30	35	37	M8	6	16	8	25004534
1355384	8	14	17.5	19	23	64.5	45	40	30	35	37	M8	7	16	8	25004534

### Ausführung

Zu dieser Ausführung passt alternativ für das seitliche Fügen folgender Reduziereinsatz: TRIBOS-RM SRE S0 14 (1351506)

### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,01 mm bei 4 x D

### Wuchtgüte

Restunwucht 2 gmm/kg

### Werkzeugschaftqualität

h6

### Längenverstellungsschraube

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung  
Die minimale Einspanntiefe entspricht 25 mm  
Die maximale Einspanntiefe entspricht L<sub>2</sub> = 40 mm

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### CAD-Daten

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

### Version

The following reduction insert is suitable alternative for lateral joining:  
TRIBOS-RM SRE S0 14 (1351506)

### Run-out accuracy

≤ 0.01 mm of 4 x D

### Balancing grade

Residual imbalance 2 gmm/kg

### Tool shank quality

h6

### Length adjustment screw

Without set-screw for axial length adjustment  
The minimum clamping depth is 25 mm  
The maximum clamping depth is L<sub>2</sub> = 40 mm

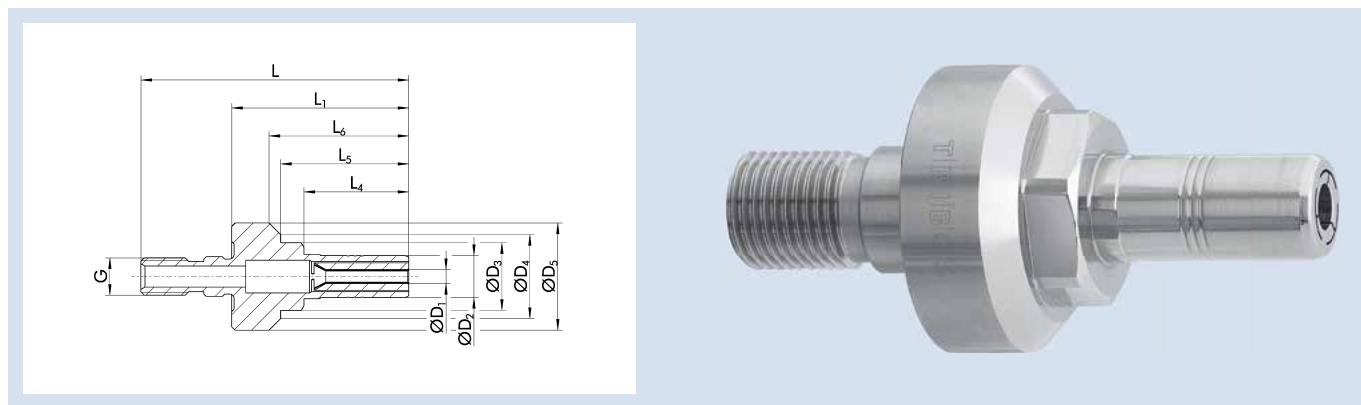
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

### CAD data

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M HJND 50



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Schlüsselweite SW Wrench size A/F	Max. Anzugsmoment Max. tightening torque	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]		[Nm]	
1355376	3	9	14.5	18	23	57.5	38	22.5	27.5	30	M8	1.5	13	8	0201971
1355530	4	9	14.5	18	23	57.5	38	22.5	27.5	30	M8	2	13	8	0201971

**Ausführung**

Zu dieser Ausführung passt alternativ für das seitliche Fügen folgender Reduziereinsatz: TRIBOS-S SRE 50 9 (0206080)

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 4 x D

**Wuchtgüte**

Restunwucht 2 gmm/kg

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

Die minimale Einspanntiefe entspricht 17,5 mm

Die maximale Einspanntiefe entspricht 35 mm

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

The following reduction insert is a suitable alternative for lateral joining: TRIBOS-S SRE 50 9 (0206080)

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 4 x D

**Balancing grade**

Residual imbalance 2 gmm/kg

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

The minimum clamping depth is 17.5 mm

The maximum clamping depth is 35 mm

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

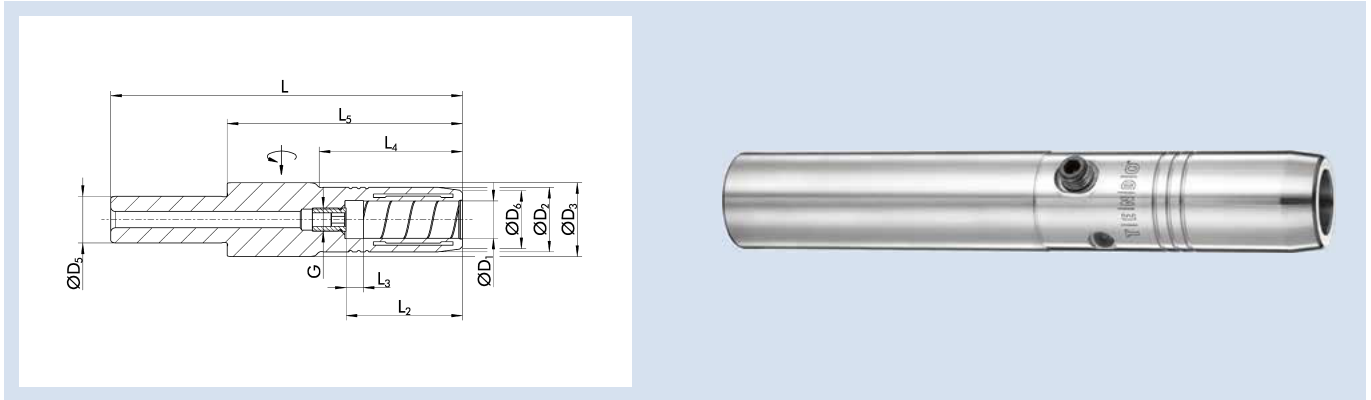





	<b>Seite   Page</b>
TENDO SVL	<b>726</b>
TRIBOS-M SVL-12 L1=100	<b>727</b>
TRIBOS-M SVL-1/2" L1=4"	<b>728</b>
TRIBOS SVL-3/4" L1=4"	<b>729</b>
TRIBOS SVL-3/4" L1=6"	<b>730</b>
TRIBOS SVL-20 L1=100	<b>731</b>

	<b>Seite   Page</b>
TRIBOS SVL-20 L1=150	<b>732</b>
TRIBOS SVL-20 L1=250	<b>733</b>
TRIBOS SVL-32 L1=150	<b>734</b>
CELSIO SVL LAS	<b>735</b>
CELSIO SVL	<b>736</b>
ER Mini SVL	<b>737</b>

## TENDO SVL



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]/[inch]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	
0206301	6	16	25	20	14	150	37	10	52.3	100	M5	16	0.45	9205650
0206302	8	18	25	20	16	150	37	10	52.3	100	M5	23	0.45	9205650
0206303	10	20	25	20	17	150	41	10	52.3	100	M6	45	0.45	9205650
0206304	12	25	25	20	21	150	46	10	100		M6	90	0.45	9205650
0206305	16	27.5	31.5	20	25	150	49	10	59.1	100	M10x1	165	0.45	9205650
0206306	20	31.5	31.5	20	29	150	51	10	100		M10x1	300	0.55	9205650
0206316	20	31.5	31.5	32	29	150	51	10	90		M10x1	300	0.8	9205650
0206326	20	31.5	31.5	32	29	200	51	10	140		M10x1	300	1.1	9205650
0206310	1/2"	25	25	3/4"	21	150	46	10	100		M10x1	95	0.45	9205650
0206311	3/4"	31.5	31.5	3/4"	29	150	51	10	100		M10x1	300	0.55	9205650
28003239	3/4"	31.5	31.5	1 1/4"	29	150	51	10	90		M10x1	300	0.8	9205650
28003240	3/4"	31.5	31.5	1 1/4"	29	200	51	10	140		M10x1	300	1.1	9205650

**Rundlaufgenauigkeit**

&lt; 0,006 mm bei 2,5 x D

**Wuchtgüte**G2,5 bei 25.000 min<sup>-1</sup> oder U<sub>max</sub> < 1 gmm**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Zwischenbüchsen**

Weitere Schaftdurchmesser sind über Zwischenbüchsen spannbar

**Längenverstellerschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**10.000 U/min<sup>-1</sup>**Lieferumfang**

Ohne Betätigungsschlüssel

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Run-out accuracy**

&lt; 0.006 mm at 2.5 x D

**Balancing grade**G2.5 at 25,000 RPM or U<sub>max</sub> < 1 gmm**Tool shank quality**

h6

**Intermediate sleeves**

Additional shank diameters can be clamped using intermediate sleeves

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**10.000 U/min<sup>-1</sup>**Scope of delivery**

Does not include actuation key

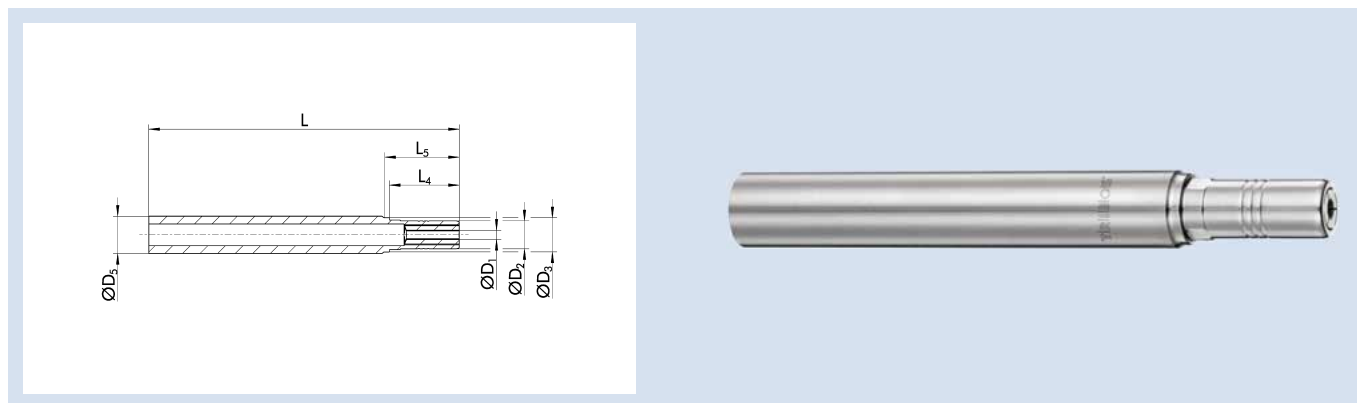
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M SVL-12 L<sub>1</sub>=100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0215700	0.5	9	11	12	100	22.5	24		0.08	0201971
0215701	1	9	11	12	100	22.5	24		0.08	0201971
0215702	1.5	9	11	12	100	22.5	24		0.08	0201971
0215703	2	9	11	12	100	22.5	24	1	0.08	0201971
0215704	2.5	9	11	12	100	22.5	24	1.5	0.08	0201971
0215705	3	9	11	12	100	22.5	24	1.5	0.08	0201971
0215706	3.5	9	11	12	100	22.5	24	2	0.08	0201971
0215707	4	9	11	12	100	22.5	24	2.5	0.08	0201971
0215708	4.5	9	11	12	100	22.5	24	3	0.08	0201971
0215709	5	9	11	12	100	22.5	24	3.5	0.08	0201971
0215711*	6	9	11	12	100	22.5	24	4.5	0.08	0201971
0215710	1/8"	9	11	12	100	22.5	24	1.5	0.08	0201971

\* Für Ø 6 mm ist die Rundlaufgenauigkeit ≤ 0,005 mm bei 2,5 x D

\* For Ø 6 mm, the run-out accuracy amounts to ≤ 0.005 mm at an unclamped length of 2.5 x D

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Max. Grenzdrehzahl**

52.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Individuell von der Standardlänge 100 mm auf minimal 50 mm kürzbar  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Max. speed limit**

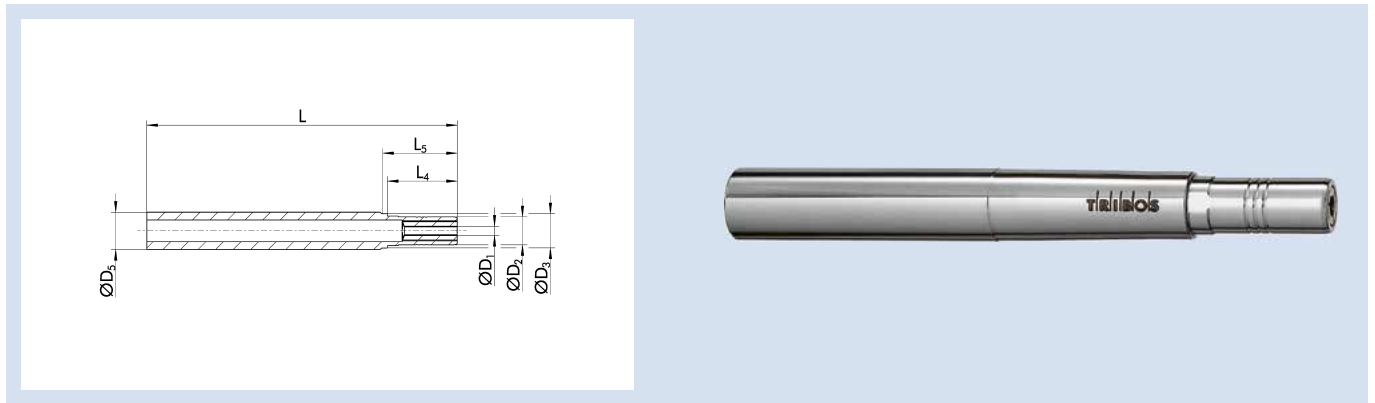
52.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individual**

Can be individually shortened from the standard length of 100 mm to a minimum of 50 mm  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS-M SVL-1/2" L<sub>1</sub>=4"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[inch]	[mm]	[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[kg]	
25001518	1/8"	9	10	1/2"	101.6	22.5	29.5	1.5	0.08	0201971
25001296	3/16"	9	10	1/2"	101.6	22.5	29.5	3	0.08	0201971

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS  
Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Max. Grenzdrehzahl**

52.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Individuell von der Standardlänge 100 mm auf minimal 50 mm kürzbar  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage  
erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter [schunk.com](http://schunk.com), für mehr Informationen bitte an [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com) wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Max. speed limit**

52.000 U/min<sup>-1</sup>

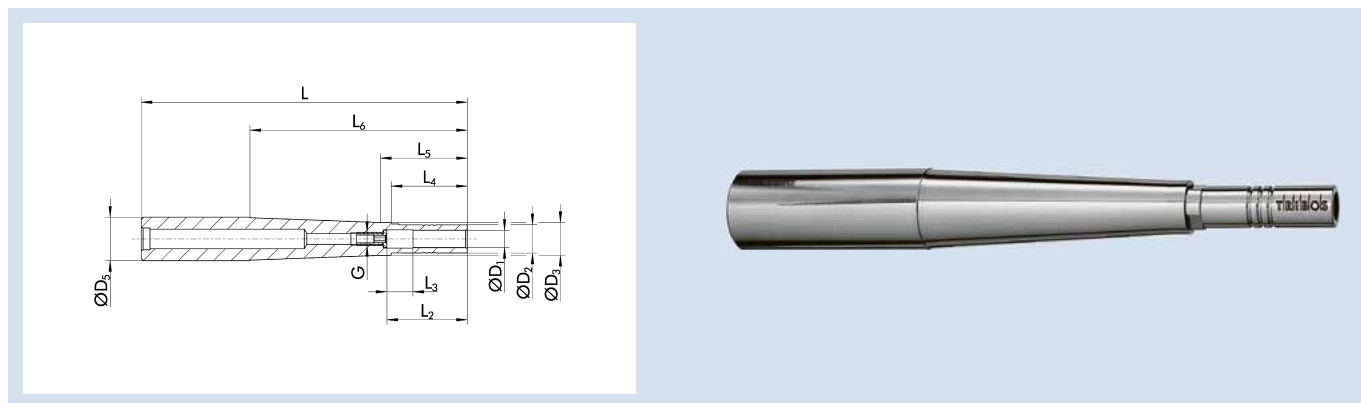
**Individual**

Can be individually shortened from the standard length of 100 mm to a  
minimum of 50 mm  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at [schunk.com](http://schunk.com); for more information please contact [cad.cax.daten@de.schunk.com](mailto:cad.cax.daten@de.schunk.com)

TRIBOS SVL-3/4" L<sub>1</sub>=4"



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [inch]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205990	1/4"	10.3	13.1	3/4"	101.6	37	10	35	40	49.1	M5	6	0.18	0201988
0205991	5/16"	13	15.1	3/4"	101.6	37	10	35	40	49.1	M6	12	0.19	0201973
0205992	3/8"	15	17.1	3/4"	101.6	42	10	40	45	49.1	M6	20	0.19	0201989
0205994	1/2"	20	22.1	3/4"	101.6	47	10	45	49.1		M8x1	40	0.19	0201991

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

41.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

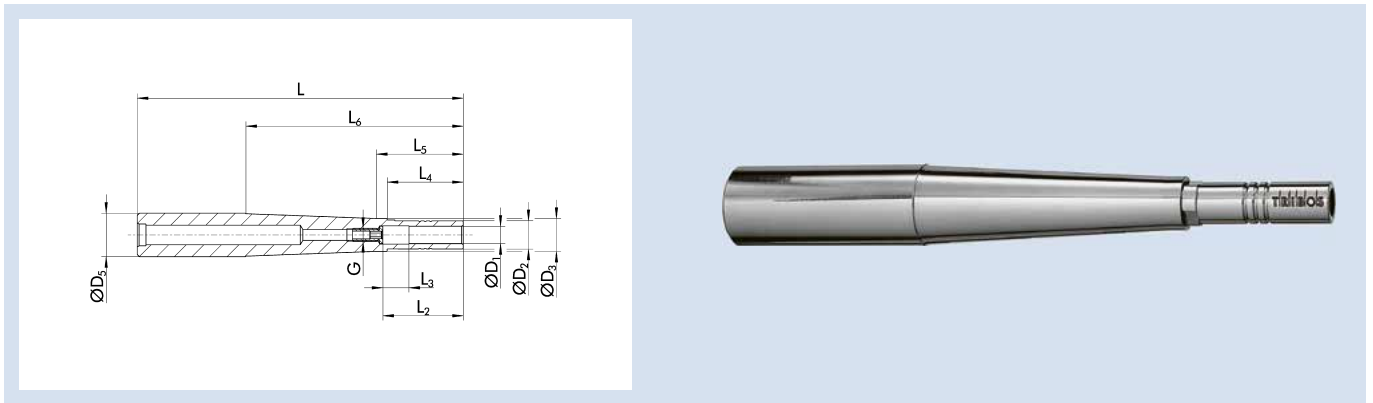
41.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individual**

Also available in heavy metal  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS SVL-3/4" L<sub>1</sub>=6"

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[inch]	[mm]	[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205940	1/4"	10.3	13.1	3/4"	152.4	37	10	35	40	100	M5	6	0.26	0201988
0205941	5/16"	13	15.1	3/4"	152.4	37	10	35	40	100	M6	12	0.27	0201973
0205942	3/8"	15	17.1	3/4"	152.4	42	10	40	45	100	M6	20	0.29	0201989
0205944	1/2"	20	22.1	3/4"	152.4	47	10	45	99.9		M8x1	40	0.31	0201991
0205995	5/8"	25	27.1	3/4"	152.4	48	10	45	99.9		M10x1	70	0.33	0201977
0205996	3/4"	29	31.1	3/4"	152.4	52	10	45	99.9		M10x1	120	0.35	0201992

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS  
Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

41.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage  
erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informati-  
onen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

41.000 U/min<sup>-1</sup>

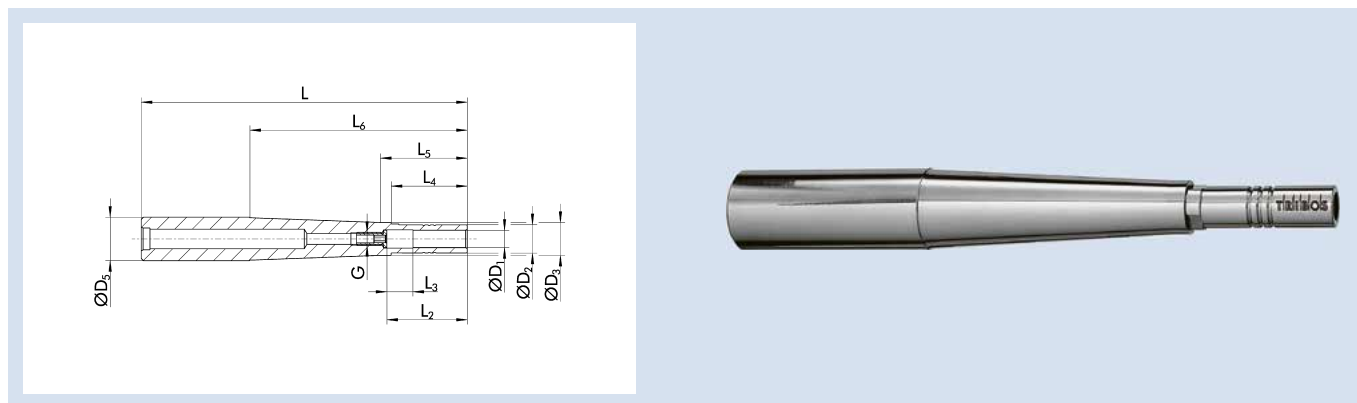
**Individual**

Also available in heavy metal  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more informa-  
tion please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS SVL-20 L<sub>1</sub>=100



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205600	6	9.9	13.1	20	100	37	10	35	40	50	M5	5	0.186	0201972
0205601	8	13	15.1	20	100	37	10	35	40	50	M6	12	0.195	0201973
0205602	10	16	18.1	20	100	42	10	40	45	50	M8x1	20	0.198	0201974
0205603	12	19	19.9	20	100	47	10	45	50		M8x1	30	0.2	0201975

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

43.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

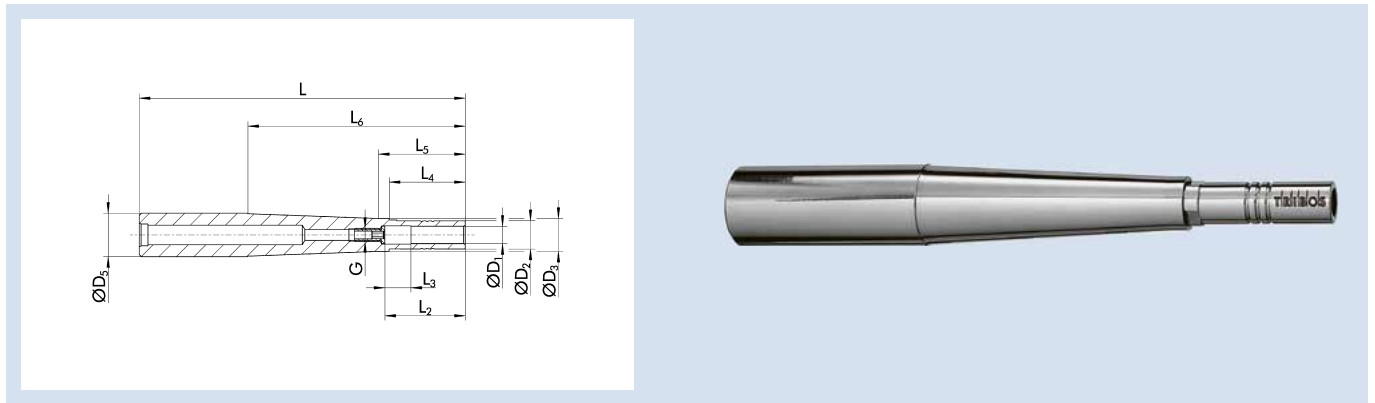
43.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individual**

Also available in heavy metal  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS SVL-20 L<sub>1</sub>=150

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205604	6	9.9	13.1	20	150	37	10	35	40	100	M5	5	0.266	0201972
0205605	8	13	15.1	20	150	37	10	35	40	100	M6	12	0.278	0201973
0205606	10	16	18.1	20	150	42	10	40	45	100	M8x1	20	0.292	0201974
0205607	12	19	19.9	20	150	47	10	45	100		M8x1	30	0.318	0201975

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

24.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

24.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individual**

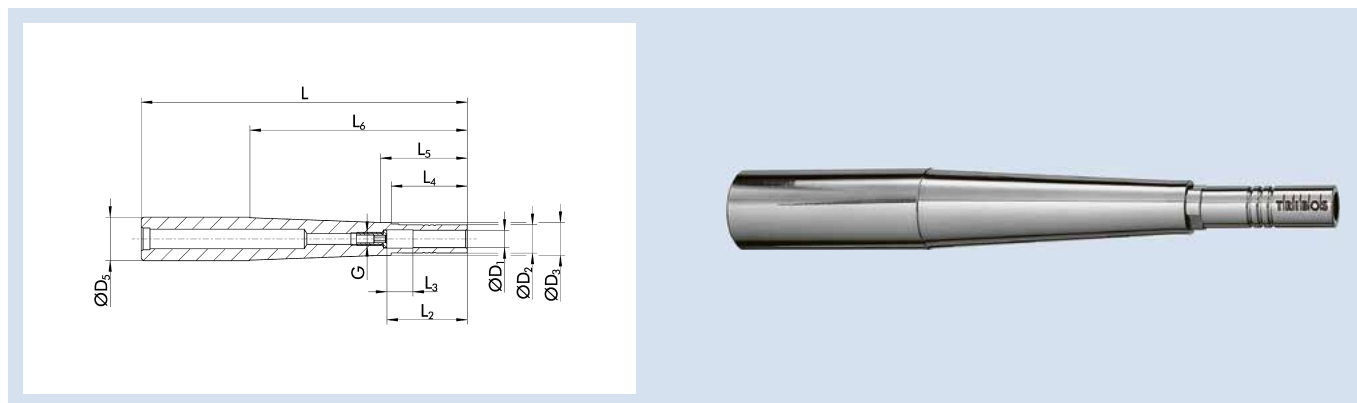
Also available in heavy metal  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com



TRIBOS SVL-20 L<sub>1</sub>=250



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	L <sub>5</sub> [mm]	L <sub>6</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]	SRE-ID
0205645	6	9.9	13.1	20	250	37	10	35	40	50	M5	5	0.36	0201972
0205646	8	13	15.1	20	250	37	10	35	40	50	M6	12	0.39	0201973
0205647	10	16	18.1	20	250	42	10	40	45	50	M8x1	20	0.4	0201974
0205648	12	19		20	250	47	10	45			M8x1	30	0.41	0201975

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,01 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

6.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
250 mm-Ausführung ist bis 200 mm kürzbar  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

≤ 0.01 mm of 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

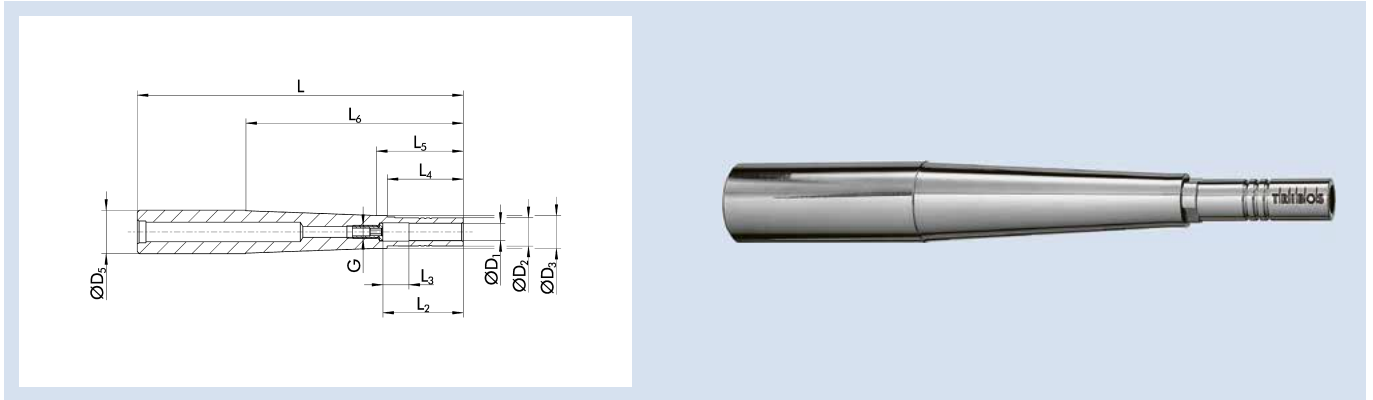
6.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individual**

Also available in heavy metal  
The 250 mm-version can be shortened up to 200 mm  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

TRIBOS SVL-32 L<sub>1</sub>=150

## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	L	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	G	M <sub>min</sub>	Gewicht Weight	SRE-ID
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Nm]	[kg]	
0205612	14	22	24.1	32	150	47	10	45	50	85	M10x1	50	0.6	0201976
0205613	16	25	27.1	32	150	48	10	45	50	85	M10x1	70	0.65	0201977
0205614	18	28	30.1	32	150	48	10	45	50	85	M10x1	100	0.65	0201979
0205619	20	30		32	150	52	10	45			M10x1	150	0.7	0201981

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

< 0,003 mm bei 2,5 x D

**Werkzeugschaftqualität**

h6

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Max. Grenzdrehzahl**

41.000 U/min<sup>-1</sup>

**Individuell**

Auch in Schwermetallausführung erhältlich  
Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**CAD-Daten**

Zeichnungen nach DIN SPEC 69874 unter schunk.com, für mehr Informationen bitte an cad.cax.daten@de.schunk.com wenden

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

< 0.003 mm at 2.5 x D

**Tool shank quality**

h6

**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Max. speed limit**

41.000 U/min<sup>-1</sup>

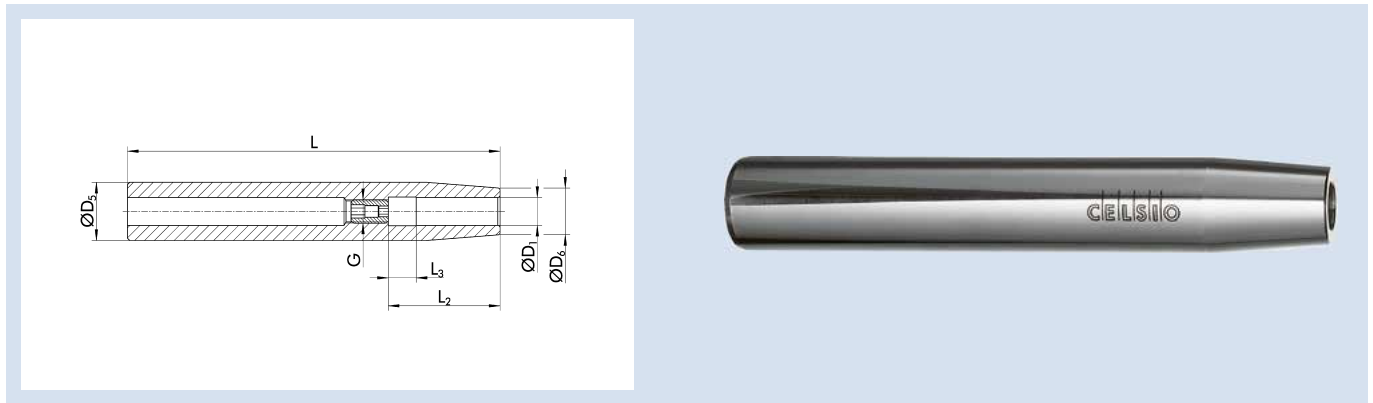
**Individual**

Also available in heavy metal  
Additional sizes and customized designs are available upon request

**CAD data**

Drawings according to DIN SPEC 69874 at schunk.com; for more information please contact cad.cax.daten@de.schunk.com

CELSIO SVL LAS



Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	G	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0210121	6	16	10	160	28	10	M5	20	0.25
0210123	6	20	14	160	28	10	M5	20	0.35
0210124	8	20	14	160	34	10	M6	52	0.35
0210125	8	25	19	160	34	10	M6	52	0.55
0210126	10	25	20	160	42	10	M8x1	70	0.55
0210127	12	25	20	160	47	10	M10x1	150	0.55
0210128	14	25	20	160	47	10	M10x1	180	0.45
0210129	16	25	22	160	50	10	M12x1	200	0.45
0210130	10	32	24	160	42	10	M8x1	70	0.95
0210131	12	32	24	160	47	10	M10x1	150	0.95
0210132	14	32	27	160	47	10	M10x1	180	0.95
0210133	16	32	27	160	50	10	M12x1	200	0.95
23005128	18	32	27	160	51	10	M12x1	250	0.95
0210134	20	32	27	160	52	10	M16x1	300	0.95

**Ausführung**

Warm Schrumpferlängerung mit Einstellschraube

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Längenverstellungsschraube**

Mit Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Heat shrinking extension with adjusting screw

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

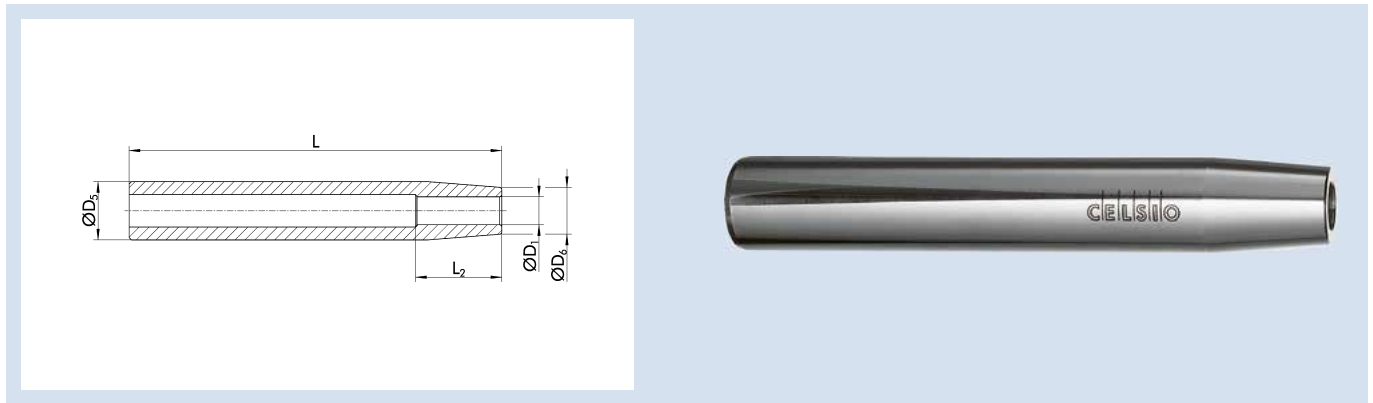
**Length adjustment screw**

With set-screw for axial length adjustment

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## CELSIO SVL



## Technische Daten | Technical data

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	D <sub>6</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	M <sub>min</sub> [Nm]	Gewicht Weight [kg]
0208933	3	12	8	160	9	8	0.15
0208934	4	12	8	160	12	10	0.1
0208953	3	16	10	160	9	8	0.25
0208954	4	16	10	160	12	10	0.25
0208955	5	16	10	160	15	12	0.25
0208950	6	16	10	160	22	20	0.25
1455911	8	16	14	160	26	52	0.25
0208975	5	20	14	160	15	12	0.4
0208970	6	20	14	160	22	20	0.35
0208971	8	20	14	160	26	52	0.35
0208981	8	25	19	160	26	52	0.55
0208982	10	25	20	160	31	70	0.55
0208983	12	25	20	160	36	150	0.55
0208984	14	25	20	160	36	180	0.45
0208985	16	25	22	160	39	300	0.45
0208992	10	32	24	160	31	70	0.95
0208993	12	32	24	160	36	150	0.95
0208994	14	32	27	160	36	180	0.9
0208995	16	32	27	160	39	200	0.9
0208997	20	32	27	160	47	300	0.85

**Ausführung**

Warm Schrumpferlängerung ohne Einstellschraube

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm gemessen in der Spannbohrung

**Längenverstellungsschraube**

Ohne Einstellschraube zur axialen Längenverstellung

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Heat shrinking extension without adjusting screw

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm measured in the clamping bore

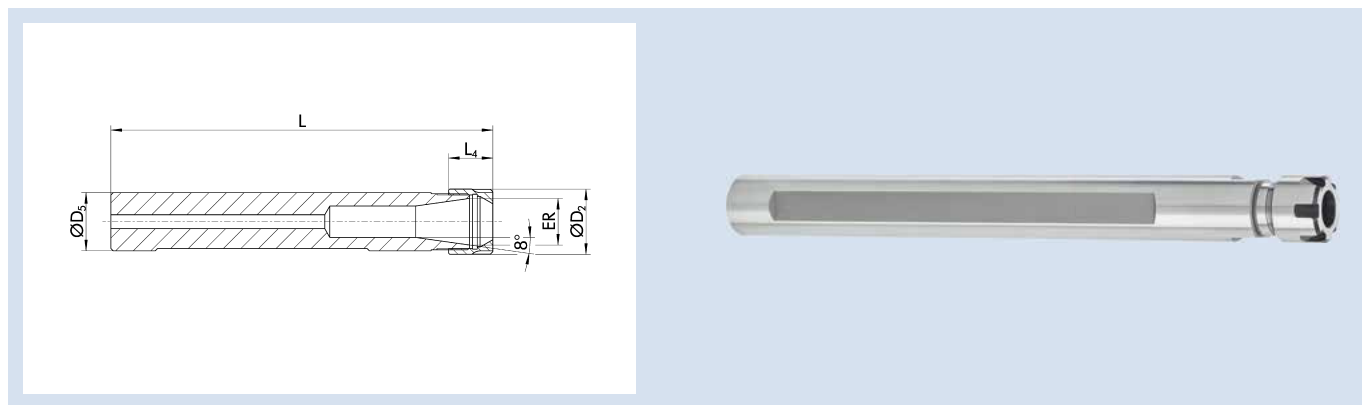
**Length adjustment screw**

Without set-screw for axial length adjustment

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

## ER Mini SVL



## Technische Daten | Technical data

ID	ER	Spannbereich Clamping range [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>5</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
23003892	ER 11	1 - 7	16	16	169	12	0.22
23003894	ER 16	1 - 10	22	20	163	18	0.32
23005121	ER 20	1 - 13	28	25	164	19.5	0.52

**Ausführung**

Ideal in Verbindung mit unseren TENDO oder TRIBOS Werkzeughaltersystemen

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,005 mm gemessen vom Innenkegel zum Schaft

**Lieferumfang**

Inklusive Spannmutter

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Works perfectly combined with our TENDO and TRIBOS toolholding systems

**Run-out accuracy**

≤ 0.005 mm measured from internal taper to shank

**Scope of delivery**

Includes clamping nut

**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request



**GZB-S**

	<b>Seite   Page</b>
GZB-S Ø 12 KD	<b>740</b>
GZB-S Ø 20 KD	<b>741</b>
GZB-S Ø 22 KD	<b>743</b>
GZB-S Ø 25 KD	<b>744</b>
GZB-S Ø 32 KD	<b>745</b>
GZB-S Ø 1/2" KD	<b>747</b>
GZB-S Ø 3/4" KD	<b>748</b>
GZB-S Ø 1 1/4" KD	<b>749</b>

**WZS**

	<b>Seite   Page</b>
WZS GZB-S Ø 12 KD/RS	<b>759</b>
WZS GZB-S Ø 20 KD/RS	<b>760</b>
WZS GZB-S Ø 32 KD/RS	<b>761</b>
WZS GZB-S Ø 20 Bajonett	<b>762</b>

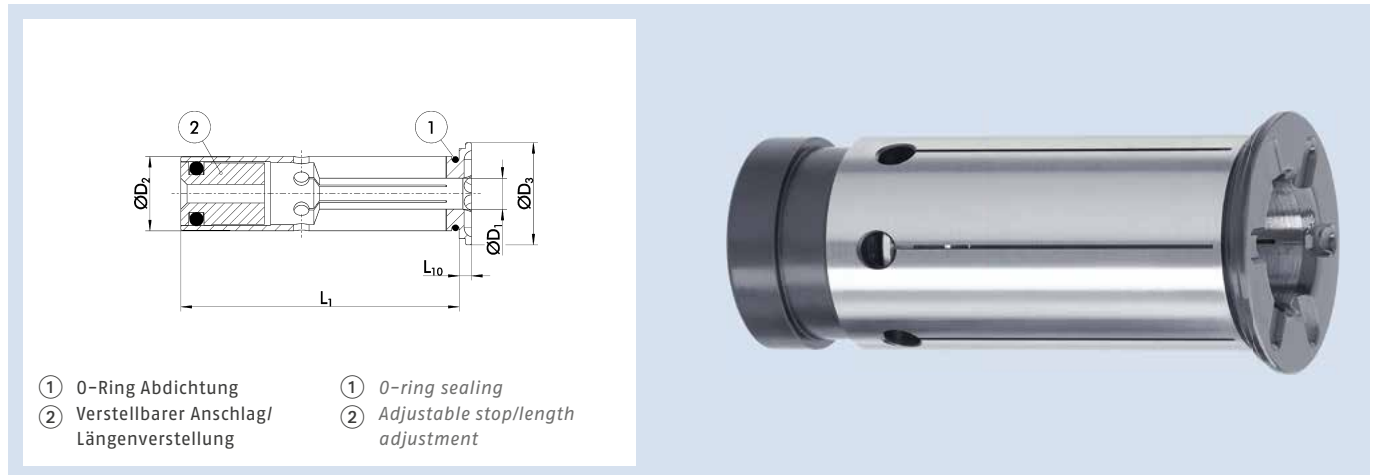
	<b>Seite   Page</b>
GZB-S Ø 8 PK	<b>751</b>
GZB-S Ø 12 PK	<b>752</b>
GZB-S Ø 20 PK	<b>753</b>
GZB-S Ø 32 PK	<b>755</b>
GZB-S Ø 1/2" PK	<b>756</b>
GZB-S Ø 3/4" PK	<b>757</b>
GZB-S Ø 1 1/4" PK	<b>758</b>

	<b>Seite   Page</b>
WZS GZB-S Ø 32 Bajonett	<b>763</b>

# GZB-S Ø 12 KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 12 KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207910	3	12	16.5	45	2	0.1
0207911	4	12	16.5	45	2	0.1
0207912	5	12	16.5	45	2	0.1
0207913	6	12	16.5	45	2	0.1
20024051	7	12	16.5	45	2	0.1
0207915	8	12	16.5	45	2	0.1
20019450	9	12	16.5	45	2	0.1
0207917	10	12	16.5	45	2	0.1
0224429	1/8"	12	16.5	45	2	0.1
0224430	3/16"	12	16.5	45	2	0.1
0224431	1/4"	12	16.5	45	2	0.1
0224432	5/16"	12	16.5	45	2	0.1
0224433	3/8"	12	16.5	45	2	0.1

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

#### Cooling

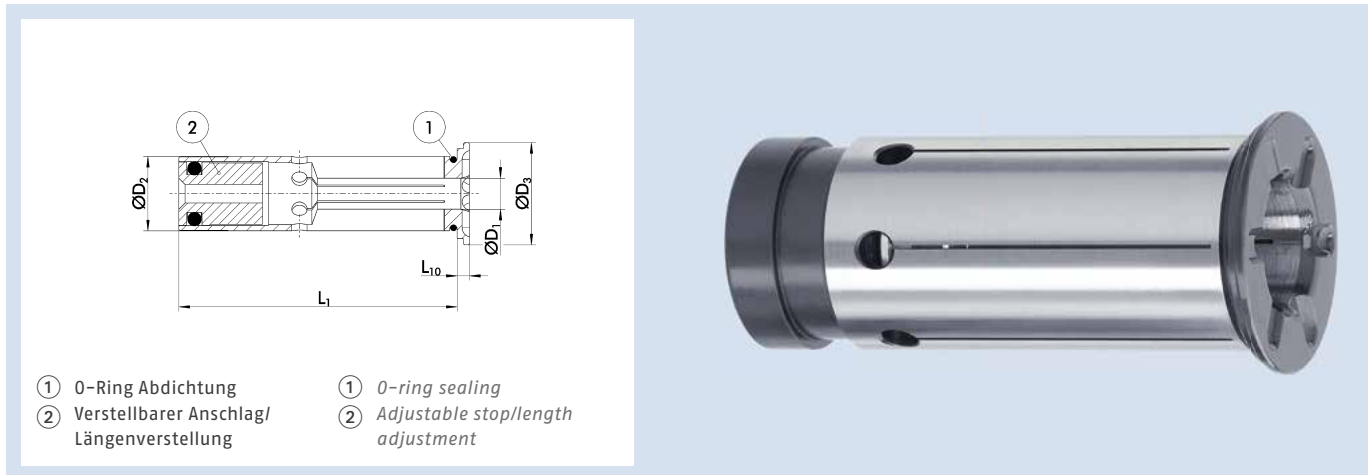
For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## GZB-S Ø 20 KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207920	3	20	24	50.5	2	0.1
0207921	4	20	24	50.5	2	0.1
0207922	5	20	24	50.5	2	0.1
0207923	6	20	24	50.5	2	0.1
0207924	7	20	24	50.5	2	0.1
0207925	8	20	24	50.5	2	0.1
0207926	9	20	24	50.5	2	0.1
0207927	10	20	24	50.5	2	0.1
0207928	11	20	24	50.5	2	0.1
0207929	12	20	24	50.5	2	0.1
0207930	13	20	24	50.5	2	0.1
0207931	14	20	24	50.5	2	0.1
0207932	15	20	24	50.5	2	0.1
0207933	16	20	24	50.5	2	0.1
20051938	17	20	24	50.5	2	0.1
20034637	18	20	24	50.5	2	0.1

**Ausführung**

Kühlmitteldicht

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Coolant-proof

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

**Cooling**

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

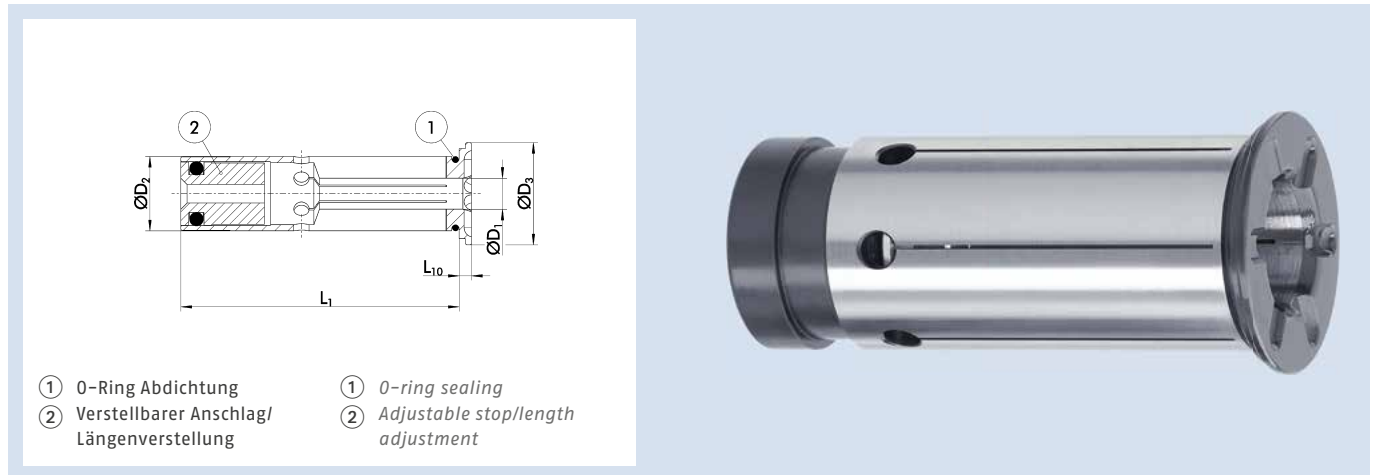
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 20 KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 20 KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224434	1/8"	20	24	50.5	2	0.1
0224435	3/16"	20	24	50.5	2	0.1
0224436	1/4"	20	24	50.5	2	0.1
0224437	5/16"	20	24	50.5	2	0.1
0224438	3/8"	20	24	50.5	2	0.1
0224439	7/16"	20	24	50.5	2	0.1
0224440	1/2"	20	24	50.5	2	0.1
0224441	9/16"	20	24	50.5	2	0.1
0224442	5/8"	20	24	50.5	2	0.1

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

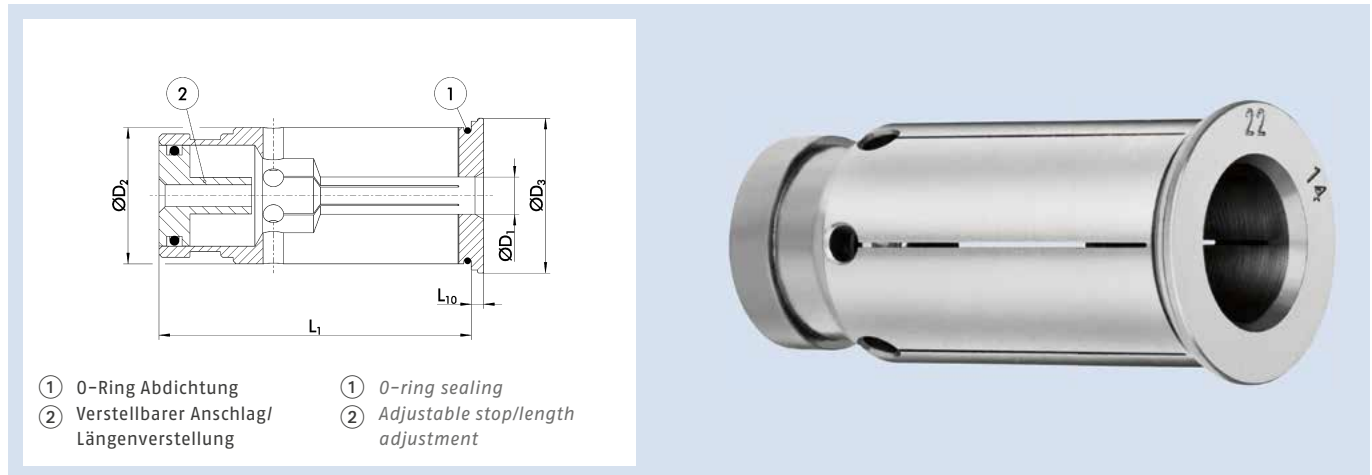
#### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 22 KD

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207892	6	22	25	50.5	2	0.2
0207893	8	22	25	50.5	2	0.2
0207894	10	22	25	50.5	2	0.2
0207895	12	22	25	50.5	2	0.2
0207896	14	22	25	50.5	2	0.2
0207897	16	22	25	50.5	2	0.2

**Ausführung**

Kühlmitteldicht

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version***Coolant-proof***Run-out accuracy**

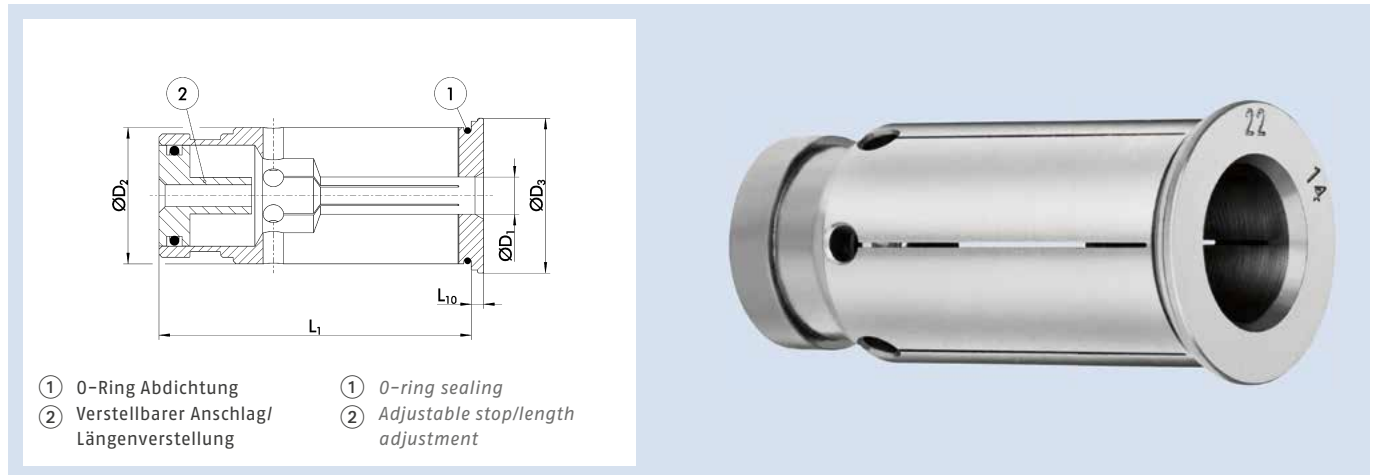
≤ 0.003 mm

**Cooling***For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar***Individual***Additional sizes and customized designs are available upon request*

# GZB-S Ø 25 KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 25 KD



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207865	6	25	29	54.5	2	0.1
0207866	8	25	29	54.5	2	0.1
0207867	10	25	29	54.5	2	0.1
0207868	12	25	29	54.5	2	0.1
0207869	14	25	29	54.5	2	0.1
0207870	16	25	29	54.5	2	0.1
0207871	18	25	29	54.5	2	0.1
0207872	20	25	29	54.5	2	0.1

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

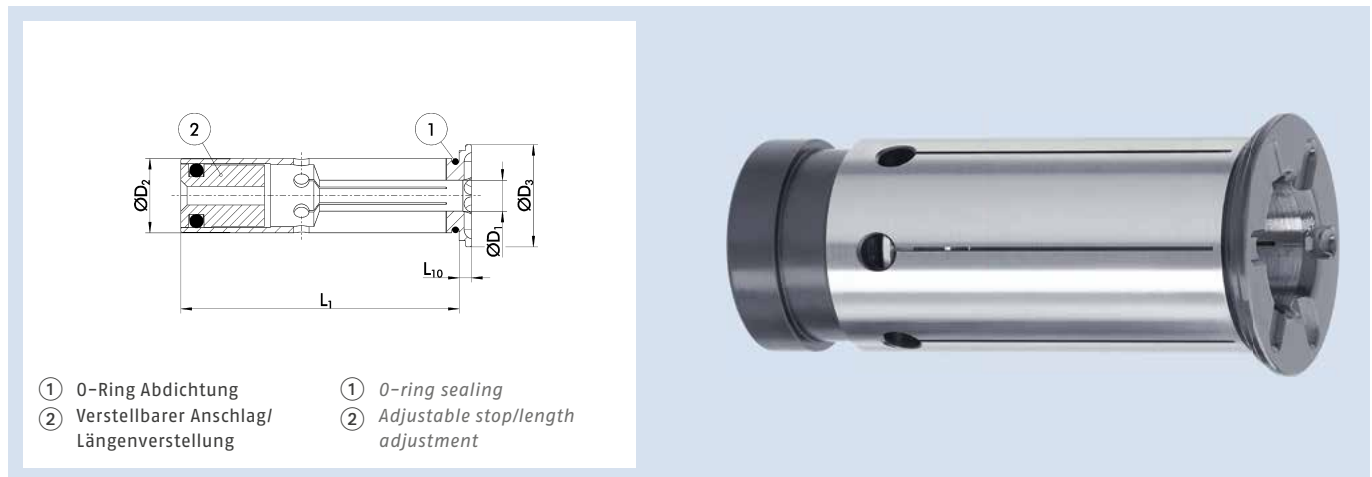
#### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 32 KD

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
20038806	3	32	35.5	60.5	2	0.3
20027707	4	32	35.5	60.5	2	0.3
20027602	5	32	35.5	60.5	2	0.3
0207940	6	32	35.5	60.5	2	0.3
20027601	7	32	35.5	60.5	2	0.3
0207941	8	32	35.5	60.5	2	0.3
20019807	9	32	35.5	60.5	2	0.3
0207942	10	32	35.5	60.5	2	0.3
20019481	11	32	35.5	60.5	2	0.3
0207943	12	32	35.5	60.5	2	0.3
20027597	13	32	35.5	60.5	2	0.3
0207944	14	32	35.5	60.5	2	0.3
20030304	15	32	35.5	60.5	2	0.3
0207945	16	32	35.5	60.5	2	0.3
20027594	17	32	35.5	60.5	2	0.3
0207946	18	32	35.5	60.5	2	0.3
20012603	19	32	35.5	60.5	2	0.3
0207947	20	32	35.5	60.5	2	0.3
20012604	21	32	35.5	60.5	2	0.3
20011792	22	32	35.5	60.5	2	0.3
20011793	23	32	35.5	60.5	2	0.3
20012646	24	32	35.5	60.5	2	0.3
0207948	25	32	35.5	60.5	2	0.3
20020442	26	32	35.5	60.5	2	0.3
20021164	28	32	35.5	60.5	2	0.3
20031546	30	32	35.5	60.5	2	0.3

**Ausführung**  
Kühlmitteldicht

**Rundlaufgenauigkeit**  
≤ 0,003 mm

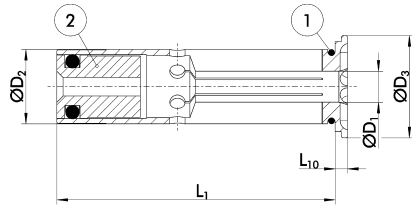
**Version**  
Coolant-proof

**Run-out accuracy**  
≤ 0.003 mm

# GZB-S Ø 32 KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 32 KD



- ① O-Ring Abdichtung
- ② Verstellbarer Anschlag/  
Längenverstellung
- ① O-ring sealing
- ② Adjustable stop/length  
adjustment



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224445	1/4"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224446	5/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224447	3/8"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224448	7/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224449	1/2"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224450	9/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224451	5/8"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224452	11/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224453	3/4"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224454	13/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224455	7/8"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224456	15/16"	32	35.5	60.5	2	0.3
0224457	1"	32	35.5	60.5	2	0.3

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

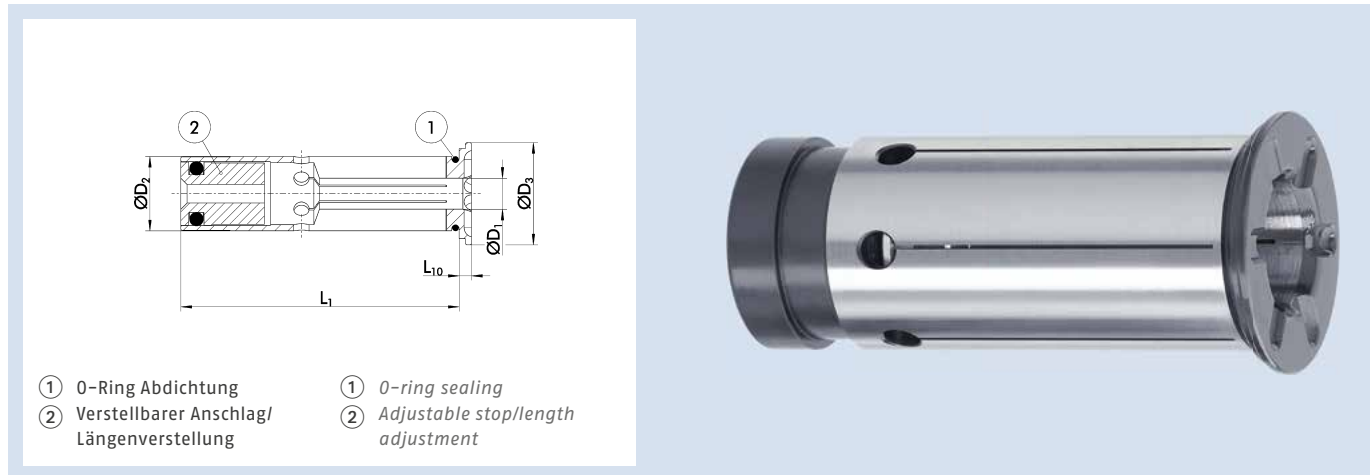
#### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 1/2" KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224381	3	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224382	4	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224383	5	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224384	6	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224385	8	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224376	1/8"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224377	3/16"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224378	1/4"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224379	5/16"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0224380	3/8"	1/2"	16.5	45	2	0.1

**Ausführung**

Kühlmitteldicht

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen**Individuell**Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage  
erhältlich**Version**

Coolant-proof

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

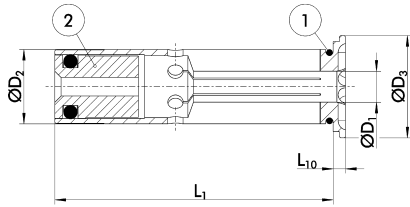
**Cooling**For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 3/4" KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 3/4" KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224395	3	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224396	4	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224397	5	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224398	6	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224399	8	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224400	10	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224401	12	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224402	14	3/4"	24	50.5	2	0.1
20023434	16	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224386	1/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224387	3/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224388	1/4"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224389	5/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224390	3/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224391	7/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224392	1/2"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224393	9/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0224394	5/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

#### Cooling

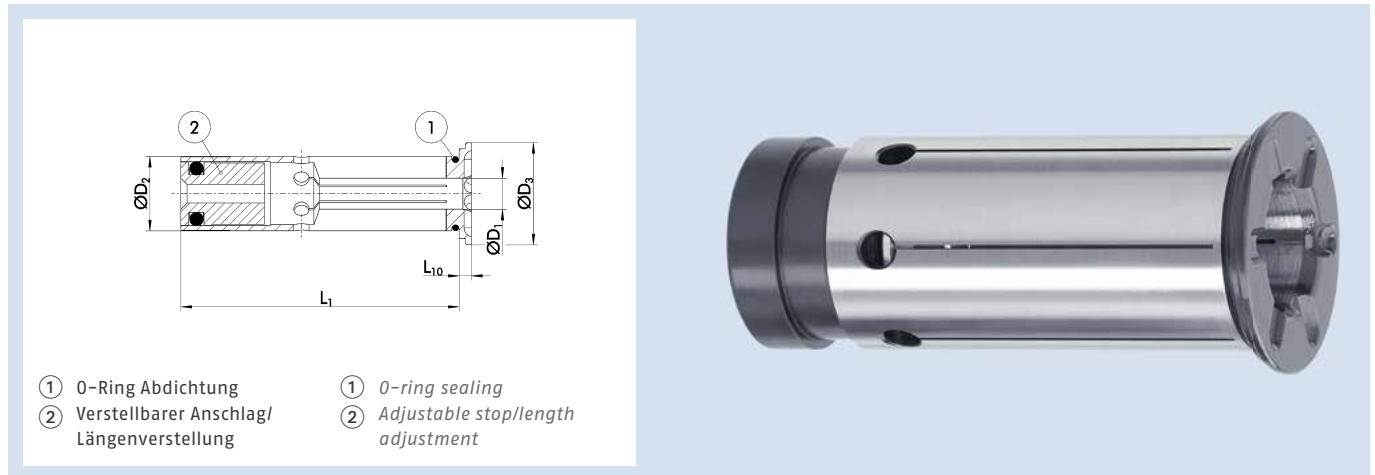
For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## GZB-S Ø 1 1/4" KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224421	8	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224422	10	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224423	12	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224424	14	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224425	16	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224426	18	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224427	20	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224428	25	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3

**Ausführung**

Kühlmitteldicht

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Coolant-proof

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

**Cooling**

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

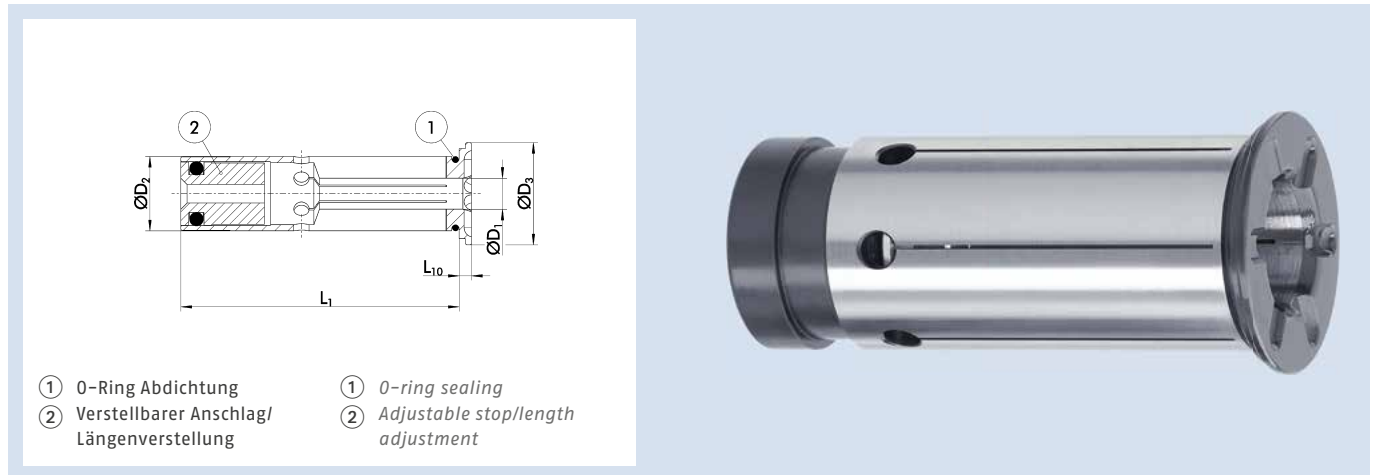
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 1 1/4" KD

Zwischenbüchsen kühlmitteldicht | *Intermediate Sleeves, coolant-proof*

## GZB-S Ø 1 1/4" KD



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0224404	1/4"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224405	5/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224406	3/8"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224407	7/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224408	1/2"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224409	9/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224410	5/8"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224411	11/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224412	3/4"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224413	13/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224414	7/8"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224415	15/16"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3
0224416	1"	1 1/4"	35.5	60.5	2	0.3

#### Ausführung

Kühlmitteldicht

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Coolant-proof

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

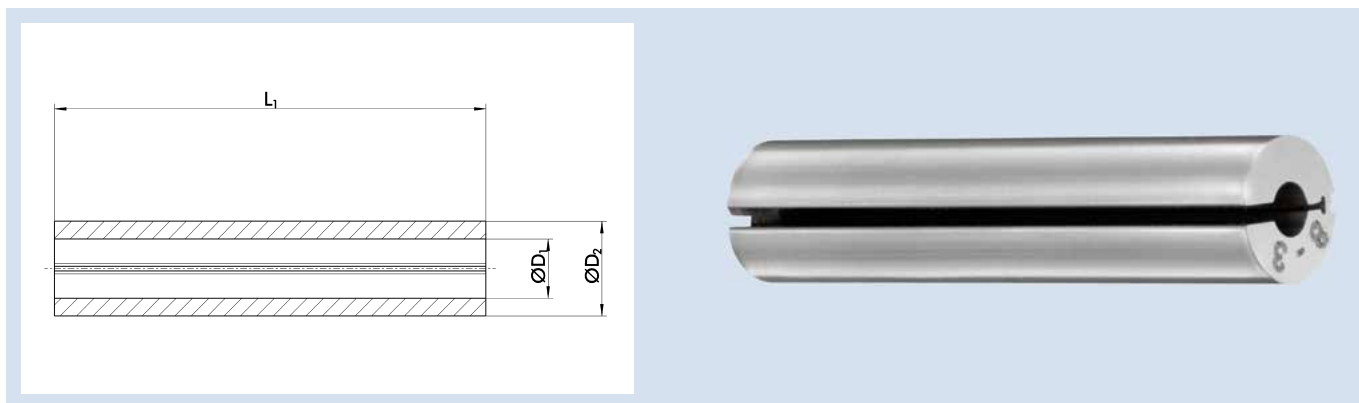
#### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 8 PK

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Gewicht Weight
	[mm]/[inch]	[mm]		
0206237	1	8	37	0.1
0206242	1.5	8	37	0.1
0206247	2	8	37	0.1
0206252	2.5	8	37	0.1
0206257	3	8	37	0.1
0206262	3.5	8	37	0.1
0206267	4	8	37	0.1
0206272	4.5	8	37	0.1
0206277	5	8	37	0.1
0206282	5.5	8	37	0.1
0206287	6	8	37	0.1
0217955	1/8"	8	37	0.1

**Ausführung**

Peripheriegekühlt

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**

Mit Peripheriekühlung

Nicht kühlmitteldicht

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Periphery-cooled

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

**Cooling**

With peripheral cooling

Not coolant-proof

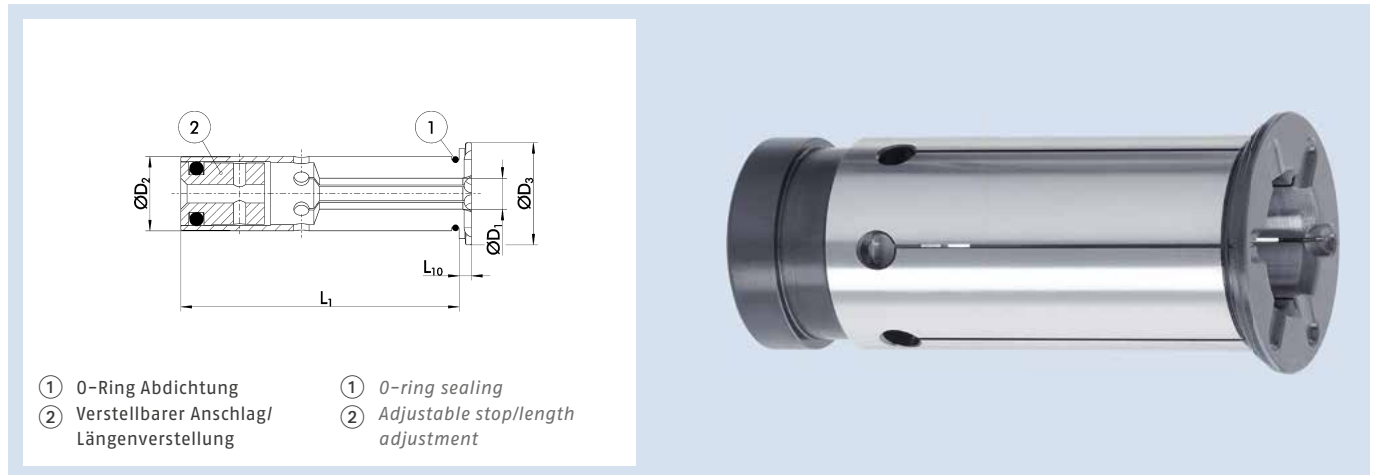
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 12 PK

Zwischenbüchsen mit Peripheriekühlung | *Intermediate Sleeves with Peripheral Cooling*

## GZB-S Ø 12 PK



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217910	3	12	16.5	45	2	0.1
0217911	4	12	16.5	45	2	0.1
0217912	5	12	16.5	45	2	0.1
0217913	6	12	16.5	45	2	0.1
0217915	8	12	16.5	45	2	0.1
0217900	1/8"	12	16.5	45	2	0.1
0217901	3/16"	12	16.5	45	2	0.1
0217902	1/4"	12	16.5	45	2	0.1
0217903	5/16"	12	16.5	45	2	0.1
0217904	3/8"	12	16.5	45	2	0.1

#### Ausführung

Peripheriegekühlt

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Mit Peripheriekühlung

Nicht kühlmitteldicht

Bund geschlitzt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Periphery-cooled

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

#### Cooling

With peripheral cooling

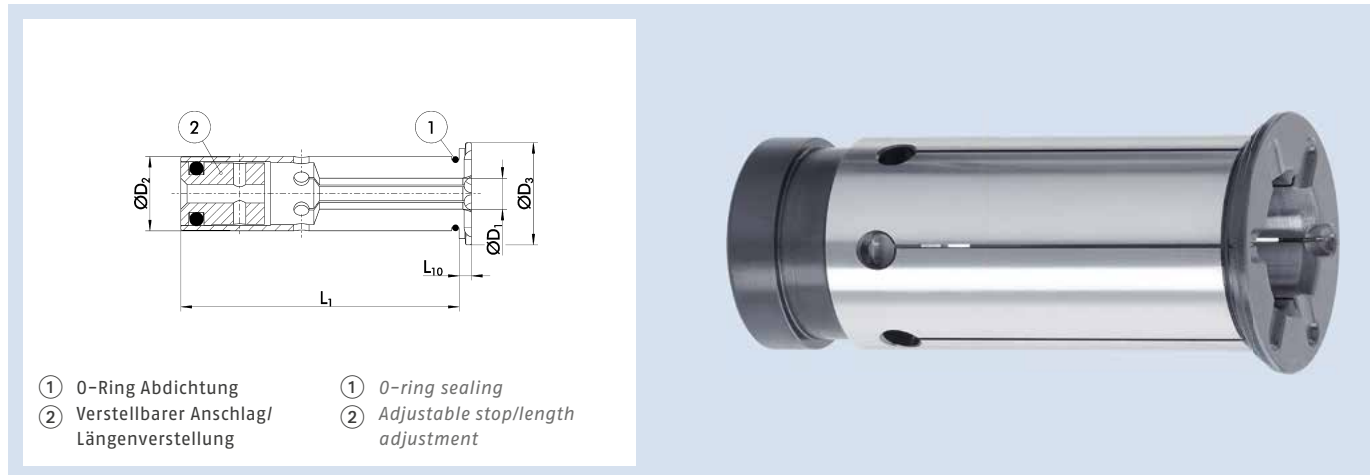
Not coolant-proof

Collar slotted

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 20 PK

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217920	3	20	24	50.5	2	0.1
0217921	4	20	24	50.5	2	0.1
0217922	5	20	24	50.5	2	0.1
0217923	6	20	24	50.5	2	0.1
0217924	7	20	24	50.5	2	0.1
0217925	8	20	24	50.5	2	0.1
0217926	9	20	24	50.5	2	0.1
0217927	10	20	24	50.5	2	0.1
0217928	11	20	24	50.5	2	0.1
0217929	12	20	24	50.5	2	0.1
0217930	13	20	24	50.5	2	0.1
0217931	14	20	24	50.5	2	0.1
0217932	15	20	24	50.5	2	0.1
0217933	16	20	24	50.5	2	0.1

**Ausführung**

Peripheriegekühlt

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**

Mit Peripheriekühlung

Nicht kühlmitteldicht

Bund geschlitzt

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Periphery-cooled

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

**Cooling**

With peripheral cooling

Not coolant-proof

Collar slotted

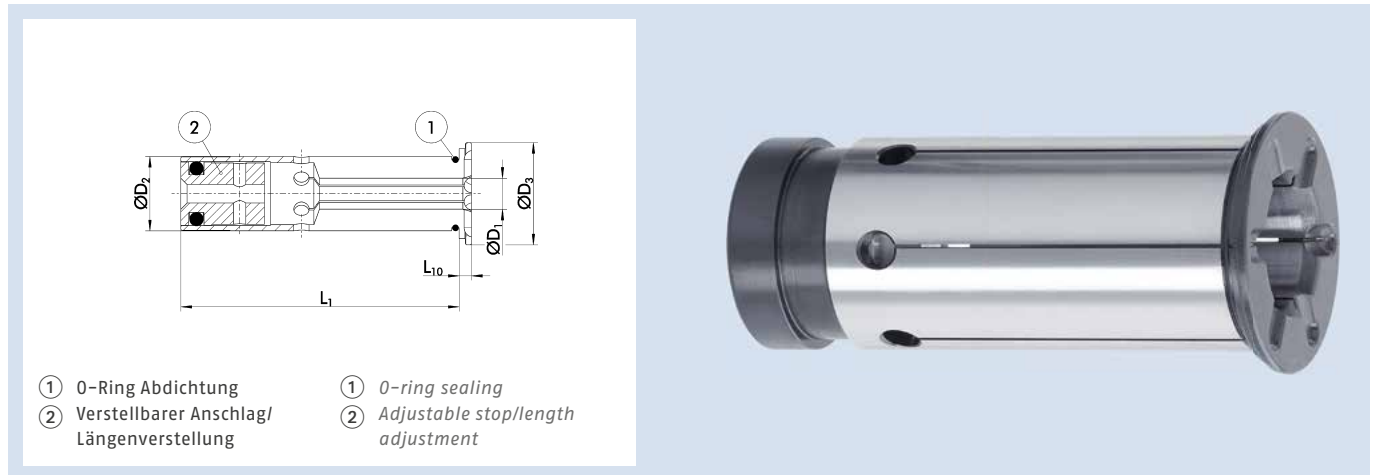
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 20 PK

Zwischenbüchsen mit Peripheriekühlung | *Intermediate Sleeves with Peripheral Cooling*

## GZB-S Ø 20 PK



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217880	1/8"	20	24	50.5	2	0.1
0217881	3/16"	20	24	50.5	2	0.1
0217882	1/4"	20	24	50.5	2	0.1
0217883	5/16"	20	24	50.5	2	0.1
0217884	3/8"	20	24	50.5	2	0.1
0217885	7/16"	20	24	50.5	2	0.1
0217886	1/2"	20	24	50.5	2	0.1
0217887	9/16"	20	24	50.5	2	0.1
0217888	5/8"	20	24	50.5	2	0.1

#### Ausführung

Peripheriegekühlt

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Mit Peripheriekühlung  
Nicht kühlmitteldicht  
Bund geschlitzt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Periphery-cooled

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

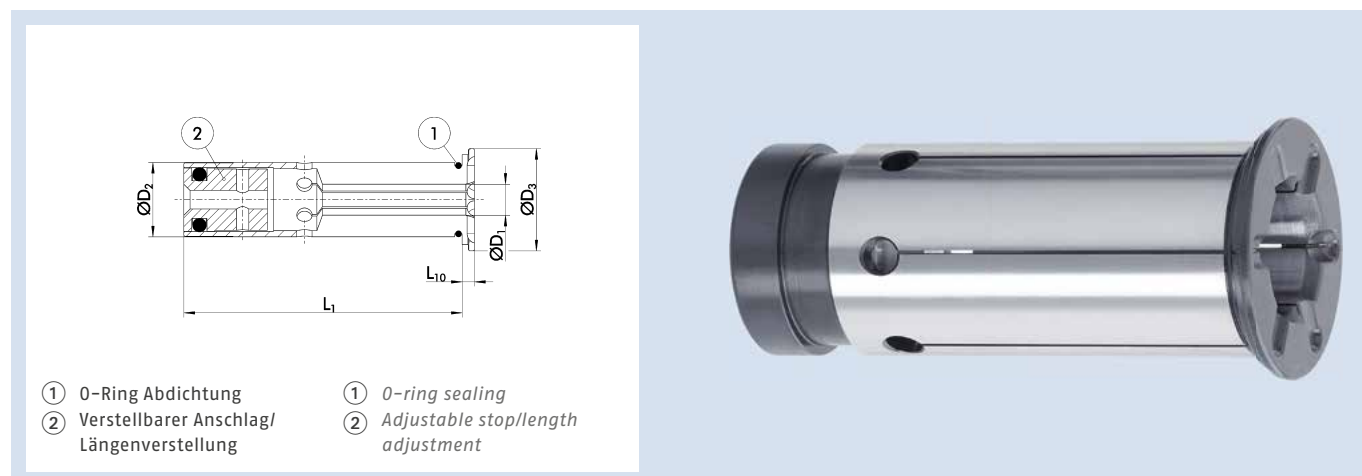
#### Cooling

With peripheral cooling  
Not coolant-proof  
Collar slotted

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## GZB-S Ø 32 PK

Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217940	6	32	35.5	60.5	2	0.3
0217941	8	32	35.5	60.5	2	0.3
0217942	10	32	35.5	60.5	2	0.3
0217943	12	32	35.5	60.5	2	0.3
0217944	14	32	35.5	60.5	2	0.3
0217945	16	32	35.5	60.5	2	0.3
0217946	18	32	35.5	60.5	2	0.3
0217947	20	32	35.5	60.5	2	0.3
0217948	25	32	35.5	60.5	2	0.3
0217804	1/2"	32	35.5	60.5	2	0.3
0217806	5/8"	32	35.5	60.5	2	0.3
0217808	3/4"	32	35.5	60.5	2	0.3
0217810	7/8"	32	35.5	60.5	2	0.3
0217812	1"	32	35.5	60.5	2	0.3

**Ausführung**

Peripheriegekühlt

**Rundlaufgenauigkeit**

≤ 0,003 mm

**Kühlung**

Mit Peripheriekühlung

Nicht kühlmitteldicht

Bund geschlitzt

**Individuell**

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

**Version**

Periphery-cooled

**Run-out accuracy**

≤ 0.003 mm

**Cooling**

With peripheral cooling

Not coolant-proof

Collar slotted

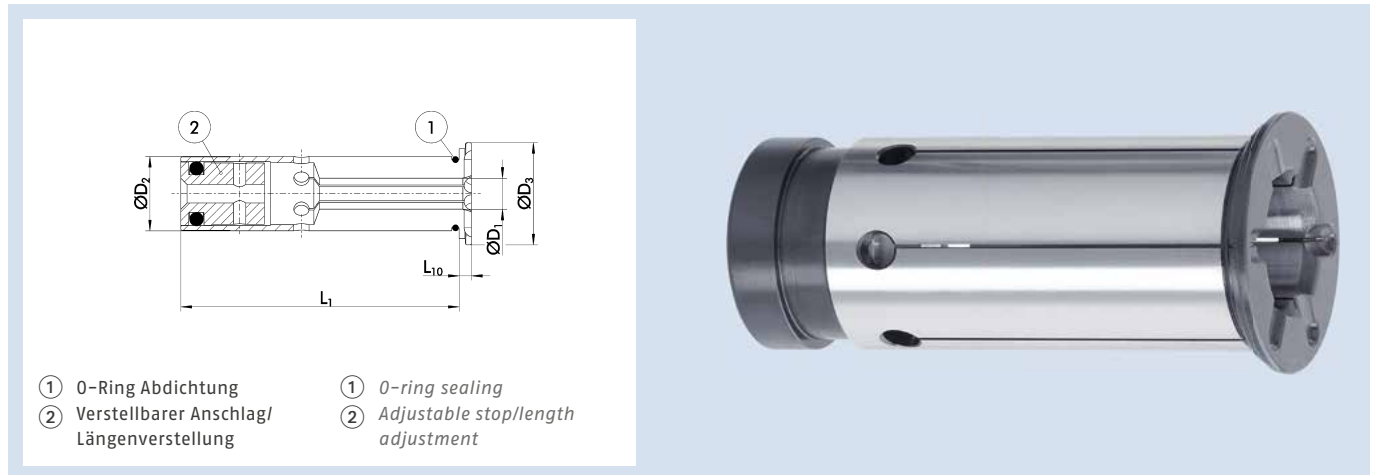
**Individual**

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 1/2" PK

Zwischenbüchsen mit Peripheriekühlung | *Intermediate Sleeves with Peripheral Cooling*

## GZB-S Ø 1/2" PK



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217383	5	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217384	6	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217376	1/8"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217377	3/16"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217378	1/4"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217379	5/16"	1/2"	16.5	45	2	0.1
0217380	3/8"	1/2"	16.5	45	2	0.1

#### Ausführung

Peripheriegekühlt

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Mit Peripheriekühlung  
Nicht kühlmitteldicht  
Bund geschlitzt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Periphery-cooled

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

#### Cooling

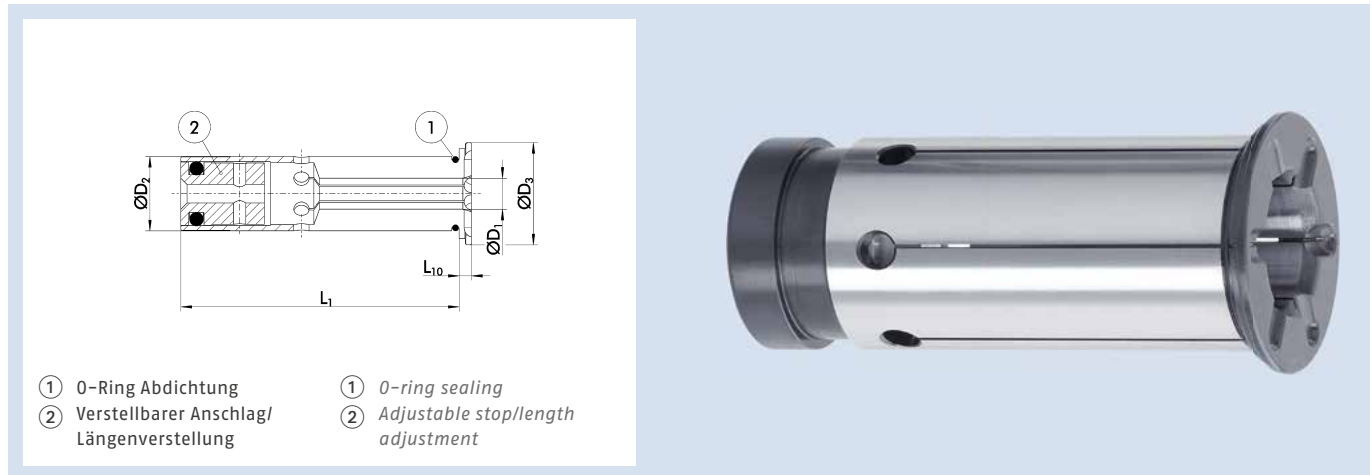
With peripheral cooling  
Not coolant-proof  
Collar slotted

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request



## GZB-S Ø 3/4" PK



- |  |  |
|--|--|
| ① O-Ring Abdichtung                            | ① O-ring sealing                       |
| ② Verstellbarer Anschlag/<br>Längenverstellung | ② Adjustable stop/length<br>adjustment |

### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0217969	3	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217970	4	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217972	6	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217973	8	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217974	10	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217975	12	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217976	14	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217960	1/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217961	3/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217962	1/4"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217963	5/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217964	3/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217965	7/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217966	1/2"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217967	9/16"	3/4"	24	50.5	2	0.1
0217968	5/8"	3/4"	24	50.5	2	0.1

#### Ausführung

Peripheriegeköhlt

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Mit Peripheriekühlung

Nicht kühlmitteldicht

Bund geschlitzt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Periphery-cooled

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

#### Cooling

With peripheral cooling

Not coolant-proof

Collar slotted

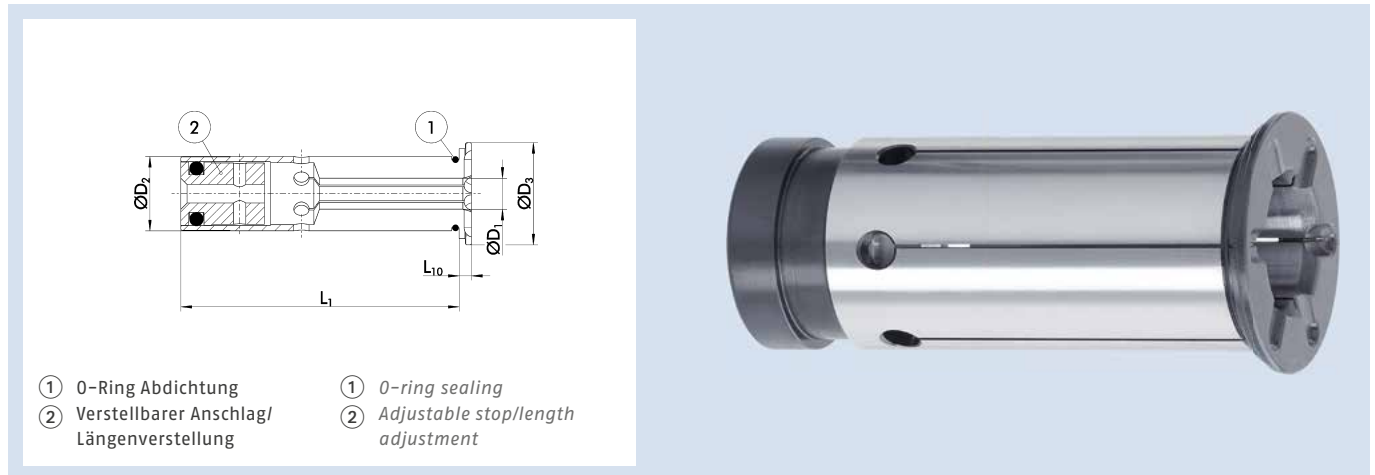
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# GZB-S Ø 1 1/4" PK

Zwischenbüchsen mit Peripheriekühlung | *Intermediate Sleeves with Peripheral Cooling*

## GZB-S Ø 1 1/4" PK



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	D <sub>2</sub> [inch]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0218010	20	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0218011	25	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217980	1/4"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217981	5/16"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217982	3/8"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217984	1/2"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217985	9/16"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217986	5/8"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217987	11/16"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217988	3/4"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217990	7/8"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3
0217992	1"	1 1/4"	39	60.5	2	0.3

#### Ausführung

Peripheriegekühlt

#### Rundlaufgenauigkeit

≤ 0,003 mm

#### Kühlung

Mit Peripheriekühlung  
Nicht kühlmitteldicht  
Bund geschlitzt

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

Periphery-cooled

#### Run-out accuracy

≤ 0.003 mm

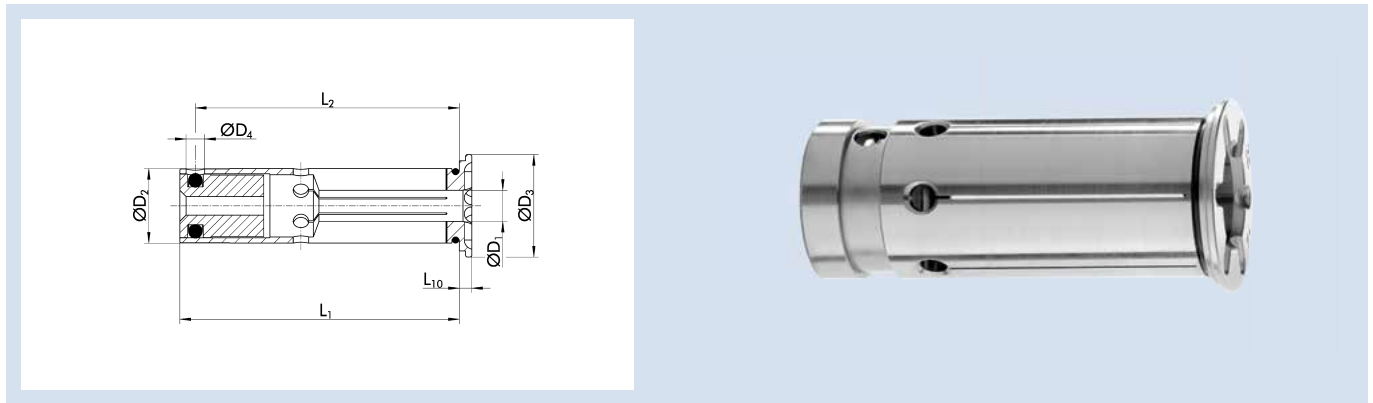
#### Cooling

With peripheral cooling  
Not coolant-proof  
Collar slotted

#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WZS GZB-S Ø 12 KD/RS



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207955	3	12	16.5	3.5	45	42.5	2	0.1
0207956	4	12	16.5	3.5	45	42.5	2	0.1
0207957	5	12	16.5	3.5	45	42.5	2	0.1
0207958	6	12	16.5	3.5	45	42.5	2	0.1
0207959	8	12	16.5	3.5	45	42.5	2	0.1

### Ausführung

Mit radialer Sicherungsbohrung

### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

With radial safety bore

### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

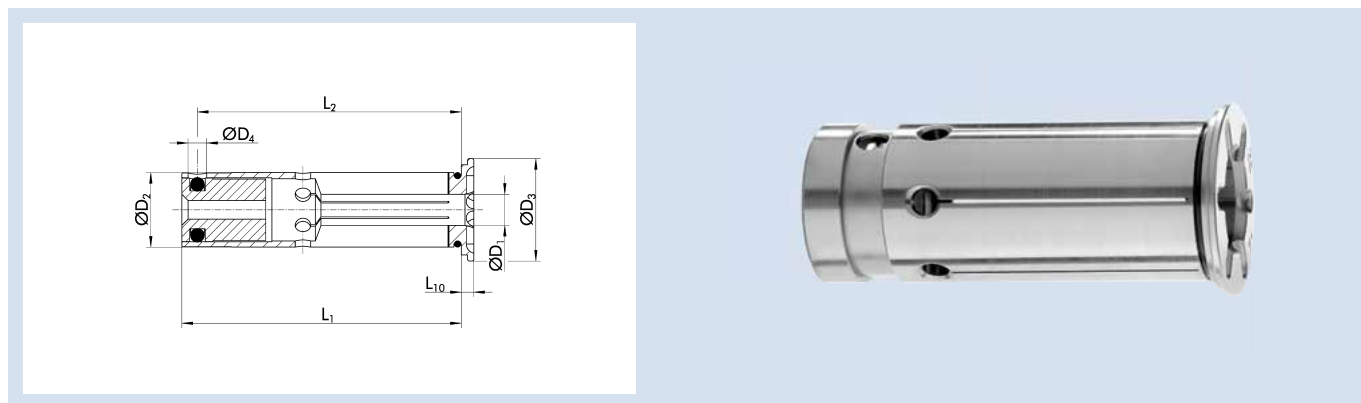
### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# WZS GZB-S Ø 20 KD/RS

Zwischenbüchsen für Werkzeugschleiffutter | *Intermediate Sleeves for Tool Grinding Toolholders*

## WZS GZB-S Ø 20 KD/RS



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207965	3	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207966	4	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207967	5	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207968	6	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207969	7	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207970	8	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207971	9	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207972	10	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207973	11	20	24.1	4	50.5	43	2	0.1
0207974	12	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207975	13	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207976	14	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207977	15	20	24	4	50.5	43	2	0.1
0207978	16	20	24	4	50.5	43	2	0.1

### Ausführung

Mit radialer Sicherungsbohrung

### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

With radial safety bore

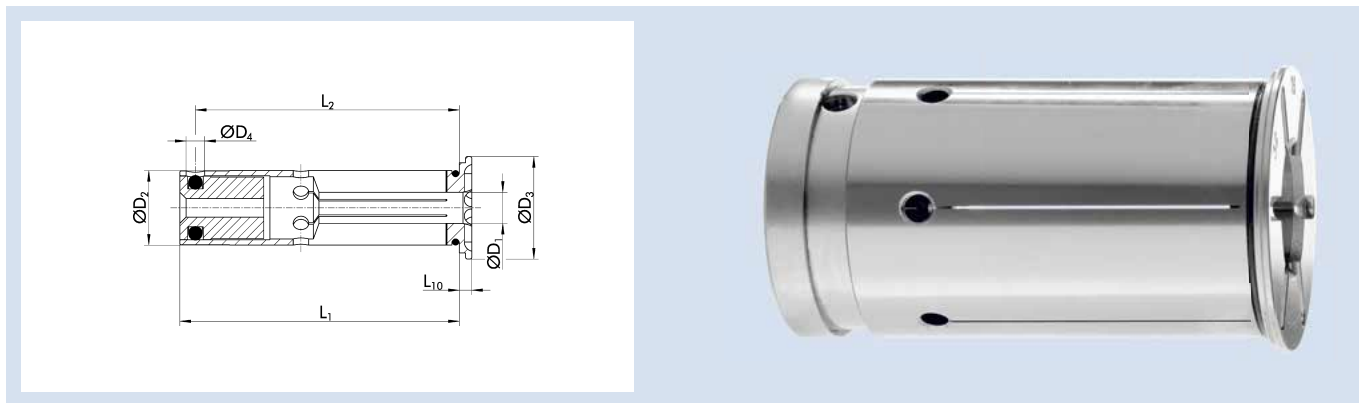
### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

## WZS GZB-S Ø 32 KD/RS



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	D <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207985	6	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207986	8	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207987	10	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207988	12	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207989	14	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207990	16	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207991	18	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207992	20	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3
0207993	25	32	35.5	4	60.5	53.5	2	0.3

#### Ausführung

Mit radialer Sicherungsbohrung

#### Kühlung

Für innere Kühlmittelzufuhr  
Kühlmitteldicht bis max. 80 bar  
Bund geschlossen

#### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

#### Version

With radial safety bore

#### Cooling

For internal coolant supply  
Coolant-proof up to max. 80 bar  
Closed collar

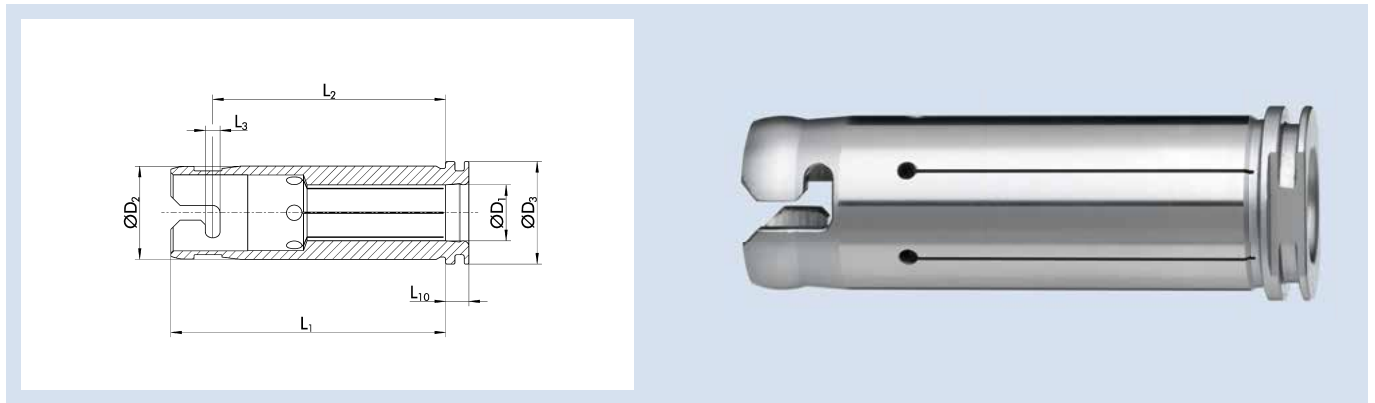
#### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request

# WZS GZB-S Ø 20 Bajonett

Zwischenbüchsen für Werkzeugschleiffutter | *Intermediate Sleeves for Tool Grinding Toolholders*

## WZS GZB-S Ø 20 Bajonett



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207585	3	20	22	59	50	3	5	0.1
0207586	4	20	22	59	50	3	5	0.1
0207587	5	20	22	59	50	3	5	0.1
0207588	6	20	22	59	50	3	5	0.1
0207589	7	20	22	59	50	3	5	0.1
0207590	8	20	22	59	50	3	5	0.1
0207591	9	20	22	59	50	3	5	0.1
0207592	10	20	22	59	50	3	5	0.1
0207593	11	20	22	59	50	3	5	0.1
0207594	12	20	22	59	50	3	5	0.1
0207595	13	20	22	59	50	3	5	0.1
0207596	14	20	22	59	50	3	5	0.1
0207597	15	20	22	59	50	3	5	0.1
0207598	16	20	22	59	50	3	5	0.1
0207599	17	20	22	59	50	3	5	0.1

### Ausführung

Mit Bajonett-Verriegelung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

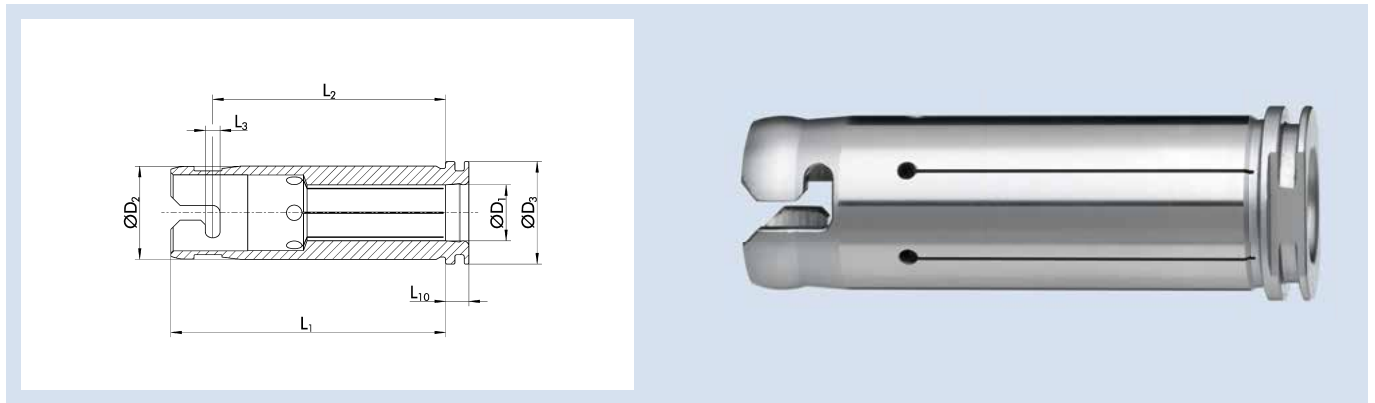
### Version

*With bayonet locking*

### Individual

*Additional sizes and customized designs are available upon request*

## WZS GZB-S Ø 32 Bajonett



### Technische Daten | *Technical data*

ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>10</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
0207605	6	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207606	8	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207607	10	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207608	12	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207609	14	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207610	16	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207611	18	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207612	20	32	34	69	61.5	4	5	0.3
0207613	25	32	34	69	61.5	4	5	0.3

### Ausführung

Mit Bajonett-Verriegelung

### Individuell

Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

### Version

With bayonet locking

### Individual

Additional sizes and customized designs are available upon request





Zubehör allgemein | *General Accessories*

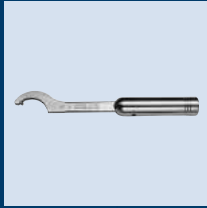
	Seite   Page		Seite   Page
TOOLFIX Mono WMS-M <i>TOOLFIX Mono WMS-M</i>	768	Umbausatz DIN 2080 <i>Conversion Kit DIN 2080</i>	785
TOOLFIX Vario WMS-V <i>TOOLFIX Vario WMS-V</i>	770	HSK Spannkraftprüfer <i>HSK Clamping Force Tester</i>	787
Werkzeugwagen <i>Tool cart</i>	772	Datenträger <i>Data Carrier</i>	788
Kühlmittelrohr <i>Coolant Tube</i>	775	Zylinderbürste <i>Cylindrical Brush</i>	789
Schlüssel für Kühlmittelrohre <i>Key for Coolant Tube</i>	776	TK-Cleaner <i>TK-Cleaner</i>	790
Anzugsbolzen SK <i>Retention Knob SK</i>	777	Konuswischer HSK <i>Cone Wiper HSK</i>	791
Anzugsbolzen JIS-BT <i>Retention Knob JIS-BT</i>	781	Kegelreiniger SK/BT/CAT <i>Tapered Cleaner SK/BT/CAT</i>	792
Anzugsbolzen CAT <i>Retention Knob CAT</i>	784	RGG <i>RGG</i>	793

Zubehör TENDO | *TENDO Accessories*

	Seite   Page		Seite   Page
TENDO GZB-S Büchsenzieher <i>TENDO GZB-S Sleeve Remover</i>	795	TENDO Innensechskantschlüssel <i>TENDO Hexagon Socket Wrench</i>	799
TENDO Spannkraftprüfwelle <i>TENDO Clamping Force Test Piece</i>	796	TENDO RLA Innensechskantschlüssel <i>TENDO RLA Hexagon Socket Wrench</i>	800
TENDO Aufbewahrungskoffer <i>TENDO Storage Box</i>	797	TENDO Zero TORX PLUS <i>TENDO Zero TORX PLUS</i>	801
TENDO E compact Starter-Kit <i>TENDO E compact Starter Kit</i>	798		

Zubehör TRIBOS | *TRIBOS Accessories*

	Seite   Page		Seite   Page
TRIBOS SVP-2 <i>TRIBOS SVP-2</i>	802	TRIBOS-RM SRE <i>TRIBOS-RM SRE</i>	811
TRIBOS SVP-2D <i>TRIBOS SVP-2D</i>	804	TRIBOS-Mini SRE <i>TRIBOS-Mini SRE</i>	812
TRIBOS SVP Scanner <i>TRIBOS SVP Scanner</i>	805	TRIBOS-S SRE <i>TRIBOS-S SRE</i>	813
TRIBOS SVP-M <i>TRIBOS SVP-M</i>	806	TRIBOS-R SRE SO <i>TRIBOS-R SRE SO</i>	814
TRIBOS SVP Cover <i>TRIBOS SVP Cover</i>	807	TRIBOS-RM SRE SO <i>TRIBOS-RM SRE SO</i>	816
TRIBOS-RMI-Mini SVP <i>TRIBOS-RMI-Mini SVP</i>	808	TRIBOS-S SRE SO <i>TRIBOS-S SRE SO</i>	817
TRIBOS-RMI-Mini SVP Montagevorrichtung <i>TRIBOS-RMI-Mini SVP Assembly Device</i>	809	TRIBOS-RMI-Mini Tiefenanschlag <i>TRIBOS-RMI-Mini Depth Stop</i>	818
TRIBOS-R SRE <i>TRIBOS-R SRE</i>	810	TRIBOS LMG-M <i>TRIBOS LMG-M</i>	819



**Zubehör SINO | *SINO Accessories***

	<b>Seite   Page</b>
SINOclamp <i>SINOclamp</i>	<b>820</b>
SINO Hakenschlüssel <i>SINO Spanner Wrench</i>	<b>821</b>

	<b>Seite   Page</b>
SINOmax <i>SINOmax</i>	<b>822</b>



**Zubehör CELSIO | *CELSIO Accessory***

	<b>Seite   Page</b>
Längeneinstellschraube für CELSIO und WELDON schlank <i>Length Adjustment Screw for CELSIO and WELDON slim</i>	<b>823</b>



**Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks***

	<b>Seite   Page</b>
ER Spannzangen <i>ER collets</i>	<b>824</b>
ER Präzisions-Spannzangen <i>ER Precision Collets</i>	<b>832</b>
ER Spannzangenset <i>ER set of collets</i>	<b>838</b>
ER Spannmutter <i>ER Clamping Nut</i>	<b>839</b>
ER Spannmutter Mini <i>ER Clamping Nut Mini</i>	<b>840</b>
ER Präzisions-Spannmutter <i>ER Precision Clamping Nut</i>	<b>841</b>
Spannschlüssel für ER11 – ER20 Spannzangenfutter <i>Spanner Wrench for ER11 – ER20 Collet Chuck</i>	<b>842</b>

	<b>Seite   Page</b>
Spannschlüssel für ER25 – ER40 Spannzangenfutter <i>Spanner Wrench for ER25 – ER40 Collet Chuck</i>	<b>843</b>
Spannschlüssel für ER Spannzangenfutter Mini <i>Spanner Wrench for ER Collet Chuck Mini</i>	<b>844</b>
Rollenschlüssel für ER Präzisions-Spannzangenfutter <i>Roller Wrench for ER Precision Collet Chuck</i>	<b>845</b>
Drehmomentschlüssel für ER Präzisions-Spannzangenfutter <i>Torque Wrench for ER Precision Collet Chuck</i>	<b>846</b>



**Zubehör Flächenspannfutter | *Accessory End Mill Holder***

	<b>Seite   Page</b>
Spannschraube für WELDON <i>Clamping Screw for WELDON</i>	<b>847</b>
Spannschraube für WELDON schlank <i>Clamping Screw for WELDON slim</i>	<b>848</b>

	<b>Seite   Page</b>
Längeneinstellschraube für Whistle-Notch-Aufnahme <i>Length Adjustment Screw for Whistle-Notch Mounting</i>	<b>849</b>
Verschlussschraube Cool Flow <i>Cool Flow Locking Screw</i>	<b>850</b>


**Zubehör Messerkopfaufnahme | Accessory Face Mill Arbor**

Seite | Page

Spannschlüssel für Messerkopfaufnahme und Kombi-Fräser-Aufsteckdorn  
*Spanner Wrench for Face Mill Arbor and Combination Shell and End Mill Adapter*

**851**

Seite | Page

Fräseranzugsschraube für Messerkopfaufnahme und Kombi-Fräser-Aufsteckdorn  
*Tightening Bolt for Face Mill Arbor and Combination Shell and End Mill Adapter*

**852**

Nutenstein für Messerkopfaufnahme  
*T-nut for Face Mill Arbor*

**853**

Schraube für Messerkopfaufnahme  
*Screw for Face Mill Arbor*

**854**
**Zubehör Aufsteckdorn | Accessories mandrel**

Seite | Page

Mitnehmerring für Kombi-Fräser-Aufsteckdorn  
*Drive Ring for Combination Shell and End Mill Adapter*

**855**

Seite | Page

Passfeder für Kombi-Fräser-Aufsteckdorn  
*Key for Combination Shell and End Mill Adapter*

**856**

# Zubehör allgemein | General Accessories

TOOLFIX Montagesystem | TOOLFIX Assembly System

## TOOLFIX Mono WMS-M

TOOLFIX Mono WMS-M ist ein Montagesystem für alle gängigen Werkzeugschaffttypen. Das Werkzeug wird beim Einsetzen in den Adapter automatisch gesichert. Mittels Rastbolzen und automatischer Einrastung kann die ideale Rüstposition für eine ergonomische Arbeitsweise eingestellt werden.

## TOOLFIX Mono WMS-M

TOOLFIX Mono WMS-M is an assembly system for all common types of tool shanks. The tool is automatically secured when it is inserted into the adapter. Locking bolts and automatic engagement can be used to find the ideal set-up position for ergonomic operation.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	Gewicht Weight [kg]
WMS-M VDI 25	0201927	VDI 25	7.7
WMS-M VDI 30	0201928	VDI 30	7.7
WMS-M VDI 40	0201929	VDI 40	8.6
WMS-M ISO 30	0201934	SK30 / BT30 / BT-DC30 / CAT30	7.8
WMS-M ISO 40	0201935	SK40 / BT40 / BT-DC40 / CAT40 / CAT-DC40	7.9
WMS-M ISO 50	0201936	SK50 / BT50 / BT-DC50 / CAT50	10
WMS-M HSK-A 32	0201937	HSK-A32	3.5
WMS-M HSK-A 40	0201938	HSK-A40	8.2
WMS-M HSK-A 50	0201939	HSK-A50	8.8
WMS-M HSK-A 63	0201940	HSK-A63	9.7
WMS-M HSK-A 80	0201941	HSK-A80	10.2
WMS-M HSK-A 100	0201942	HSK-A100	11.8
WMS-M HSK-E 32	0201943	HSK-E32	8.2
WMS-M HSK-E 40	0201944	HSK-E40	8.2
WMS-M HSK-E 50	0201945	HSK-E50	8.7
WMS-M HSK-E 63	0201946	HSK-E63	9.5
WMS-M HSK-F 63	0201611	HSK-F63	9.6
WMS-M CAPTO C4	0201911	SCHUNK CAPTO C4	7.6
WMS-M CAPTO C5	0201913	SCHUNK CAPTO C5	7.6
WMS-M CAPTO C6	0201914	SCHUNK CAPTO C6	8.5
WMS-M CAPTO C8	1312493	SCHUNK CAPTO C8	3.5

① Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

① Additional sizes and customized designs are available upon request

## Funktionsprinzip

## *Principle of function*



- ① Rastbolzen
- ② Werkzeughalter
- ③ Verdrehsicherung
- ④ Werkzeugaufnahmekopf
- ⑤ Freigabeknopf (Schwenken)
- ⑥ Montageblock

- ① *Locking bolt*
- ② *Toolholder*
- ③ *Anti-twist protection*
- ④ *Tool mounting head*
- ⑤ *Release button (swiveling)*
- ⑥ *Assembly block*

# Zubehör allgemein | General Accessories

TOOLFIX Montagesystem | TOOLFIX Assembly System

## TOOLFIX Vario WMS-V

TOOLFIX Vario WMS-V ist ein Montagesystem für alle gängigen Werkzeugschaffttypen. Es verfügt über einen Schnellwechselverschluss zum Auswechseln unterschiedlicher Werkzeugadapter, was dem Anwender die Möglichkeit bietet, verschiedene Adapterformen auf einem Basiskörper zu verwenden.

Mittels Rastbolzen und automatischer Einrastung kann die ideale Rüstposition für eine ergonomische Arbeitsweise eingestellt werden.

## TOOLFIX Vario WMS-V

TOOLFIX Vario WMS-V is an assembly system for all common types of tool shanks. It has a quick-change lock for exchanging different tool adapters, allowing the user to use different types of adapters on a base body.

Locking bolts and automatic engagement can be used to find the ideal set-up position for ergonomic operation.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	Gewicht Weight [kg]
WMS-VB	0201947*		5.5
WMS-V VDI 25	0201966	VDI 25	3.5
WMS-V VDI 30	0201967	VDI 30	3.5
WMS-V VDI 40	0201968	VDI 40	3.5
WMS-V ISO 30	0201948	SK30 / BT30 / BT-DC30 / CAT30	3.5
WMS-V ISO 40	0201949	SK40 / BT40 / BT-DC40 / CAT40 / CAT-DC40	3.5
WMS-V ISO 50	0201950	SK50 / BT50 / BT-DC50 / CAT50	5.3
WMS-V HSK-A 32	0201951	HSK-A32	3.5
WMS-V HSK-A 40	0201952	HSK-A40	3.5
WMS-V HSK-A 50	0201953	HSK-A50	3.5
WMS-V HSK-A 63	0201954	HSK-A63	4.8
WMS-V HSK-A 80	0201955	HSK-A80	3.5
WMS-V HSK-A 100	0201933	HSK-A100	2.2
WMS-V HSK-E 32	0201956	HSK-E32	3.5
WMS-V HSK-E 40	0201957	HSK-E40	3.5
WMS-V HSK-E 50	0201958	HSK-E50	3.5
WMS-V HSK-E 63	0201959	HSK-E63	3.5
WMS-V HSK-F 63	0201609	HSK-F63	1.1
WMS-V CAPTO C3	0201916	SCHUNK CAPTO C3	3.5
WMS-V CAPTO C4	0201917	SCHUNK CAPTO C4	3.5
WMS-V CAPTO C5	0201918	SCHUNK CAPTO C5	2.5
WMS-V CAPTO C6	0201919	SCHUNK CAPTO C6	3.1
WMS-V CAPTO C8	0201920	SCHUNK CAPTO C8	3.5

① Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

\* Basiskörper

① Additional sizes and customized designs are available upon request

\* Base body

## Funktionsprinzip

## Principle of function



- ① Wechselbarer Aufnahmekopf
- ② Schnittstelle
- ③ Freigabeknopf (Wechseln)
- ④ Freigabeknopf (Schwenken)

- ① Exchangeable tool mounting head
- ② Interface
- ③ Release button (changing)
- ④ Release button (swiveling)

### **Werkzeugwagen**

Werkzeugwagen als rollbarer Organisator aller Werkzeuge, welche nicht gerade im Einsatz sind

#### **Vorteile – Ihr Nutzen**

##### **Minimale Unfallgefahr**

Die scharfe Werkzeugschneide ist immer vom Werker abgewandt

##### **Übersichtliche Organisation**

Kein aufwendiges Suchen der Werkzeuge mehr nötig

##### **Große Aufnahmevarianz**

Für bis zu elf verschiedene Werkzeughaltersysteme und die unterschiedlichsten Werkzeuge mit einer Länge von bis zu 530 mm

##### **Hochwertige Materialien**

Garantieren eine lange Lebensdauer

##### **Kundenseitige Zusatzoptionen möglich**

Wie z. B. der Farbauswahl der Seitenwange bzw. der Topfwanne

### *Tool cart*

*Tool cart as rollable organizer for all tools not currently in use*

#### *Advantages – Your benefits*

##### *Minimal risk of accident*

*The sharp cutting edge of the tool is always pointed away from the worker*

##### *Well arranged organization*

*Eliminates time-consuming searching for tools*

##### *Large variety of possible mountings*

*For up to eleven different toolholder systems and the largest variety of tools with a length of up to 530 mm*

##### *High-quality materials*

*Ensure long life span*

##### *Customer add-on options possible*

*Such as choice of color of lateral wall or pot tray*



## WZW-725



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Max. Anzahl Werkzeughalter Max. number of tool holders	Vorbereitet für Werkzeughalter Prepared for toolholders	Gewicht Weight [kg]
WZW-725 HSK A40-48	1154309	48	HSK-A 40	72
WZW-725 HSK A40-64	1154310	64	HSK-A 40	72
WZW-725 HSK A40-96	1154311	96	HSK-A 40	72
WZW-725 HSK A63-36	1154274	36	HSK-A 63	72
WZW-725 HSK A63-48	1154275	48	HSK-A 63	72
WZW-725 HSK A63-72	1154276	72	HSK-A 63	72
WZW-725 HSK A80-30	1341137	30	HSK-A 80	72
WZW-725 HSK A80-40	1341138	40	HSK-A 80	72
WZW-725 HSK A80-60	1341139	60	HSK-A 80	72
WZW-725 HSK A100-24	1154295	24	HSK-A 100	72
WZW-725 HSK A100-32	1154296	32	HSK-A 100	72
WZW-725 HSK A100-48	1154297	48	HSK-A 100	72
WZW-725 SK40/CAT40-36	1154279	36	SK40/CAT40	72
WZW-725 SK40/CAT40-48	1154281	48	SK40/CAT40	72
WZW-725 SK40/CAT40-72	1154283	72	SK40/CAT40	72
WZW-725 SK50/CAT50-24	1154299	24	SK50/CAT50	72
WZW-725 SK50/CAT50-32	1154300	32	SK50/CAT50	72
WZW-725 SK50/CAT50-48	1154301	48	SK50/CAT50	72
WZW-725 BT30-48	1154313	48	BT30	72
WZW-725 BT30-64	1154314	60	BT30	72
WZW-725 BT30-96	1154315	96	BT30	72
WZW-725 BT40-36	1154289	36	BT40	72
WZW-725 BT40-48	1154291	48	BT40	72
WZW-725 BT40-72	1154292	72	BT40	72
WZW-725 BT50-24	1154303	24	BT50	72
WZW-725 BT50-32	1154304	32	BT50	72
WZW-725 BT50-48	1154305	48	BT50	72
WZW-725 CAPTO C6-36	1154285	36	CAPTO C6	72
WZW-725 CAPTO C6-48	1154286	48	CAPTO C6	72
WZW-725 CAPTO C6-72	1154287	72	CAPTO C6	72

## WZW-1025



### Technische Daten | Technical data

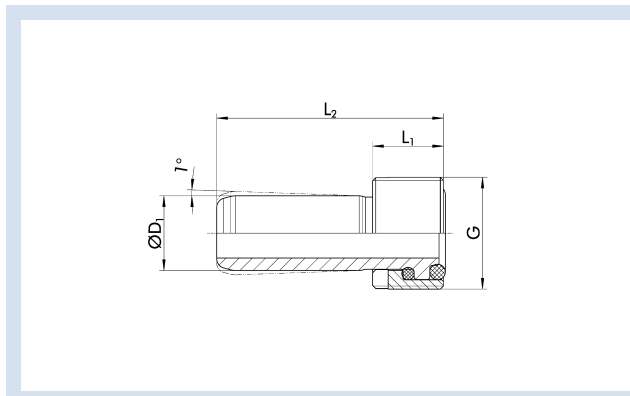
Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Max. Anzahl Werkzeughalter Max. number of tool holders	Vorbereitet für Werkzeughalter Prepared for toolholders	Gewicht Weight [kg]
WZW-1025 HSK A40-156	1154312	156	HSK-A 40	84
WZW-1025 HSK A63-120	1154277	120	HSK-A 63	84
WZW-1025 HSK A80-96	1341140	96	HSK-A 80	84
WZW-1025 HSK A100-72	1154298	72	HSK-A 100	84
WZW-1025 SK40/CAT40-120	1154284	120	SK40/CAT40	84
WZW-1025 SK50/CAT50-72	1154302	72	SK50/CAT50	84
WZW-1025 BT30-144	1154316	144	BT30	84
WZW-1025 BT40-120	1154293	120	BT40	84
WZW-1025 BT50-72	1154306	72	BT50	84
WZW-1025 CAPTO C6-120	1154288	120	CAPTO C6	84

### Kühlmittelrohr

Die Kühlmittelrohre KMR von SCHUNK verhindern die Verschmutzung der Maschinenspindel und schonen das Dichtsystem. Sie dienen zur Weiterleitung/Optimierung der inneren Kühlmittelezufuhr bei HSK-Spannmitteln. Die Kühlmittelrohre ermöglichen eine minimale, leichtgängige Winkelbeweglichkeit von  $\pm 1^\circ$ .

### Coolant Tube

the coolant tubes KMR from SCHUNK prevent contamination of the machine spindle and protect the sealing system. They are used for transfer/optimization of the internal coolant supply of HSK clamping devices. The coolant tubes allow for minimal, smooth-running angular movements of the coolant tube  $\pm 1^\circ$ .



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	D <sub>1</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	G	Gewicht Weight [kg]
KMR HSK 25	9799132	HSK 25	5	4.5	24	M8x1	0.002
KMR HSK 32	9799136	HSK 32	6	5.5	26	M10x1	0.006
KMR HSK 40	9799137	HSK 40	8	7.5	29	M12x1	0.009
KMR HSK 50	9799138	HSK 50	10	9.5	33	M16x1	0.018
KMR HSK 63	9799133	HSK 63	12	11.5	36.5	M18x1	0.025
KMR HSK 80	9799135	HSK 80	14	13.5	39.5	M20x1.5	0.032
KMR HSK 100	9799134	HSK 100	16	15	43.5	M24x1.5	0.047
KMR SCHUNK CAPTO C4	1429632	SCHUNK CAPTO C4	6	12	25.2	M14x1.5	0.09
KMR SCHUNK CAPTO C5	1422529	SCHUNK CAPTO C5	7	14	28.3	M16x1.5	0.09
KMR SCHUNK CAPTO C6	1423744	SCHUNK CAPTO C6	8	15	31	M20x2	0.09
KMR SCHUNK CAPTO C8	1422540	SCHUNK CAPTO C8	10	15	31.5	M20x2	0.09

① HSK-Ausführung mit zwei O-Ringen, axial abgedichtet, nach DIN 69895

① HSK design with two O-rings - axially sealed - according to DIN 69895

# Zubehör allgemein | General Accessories

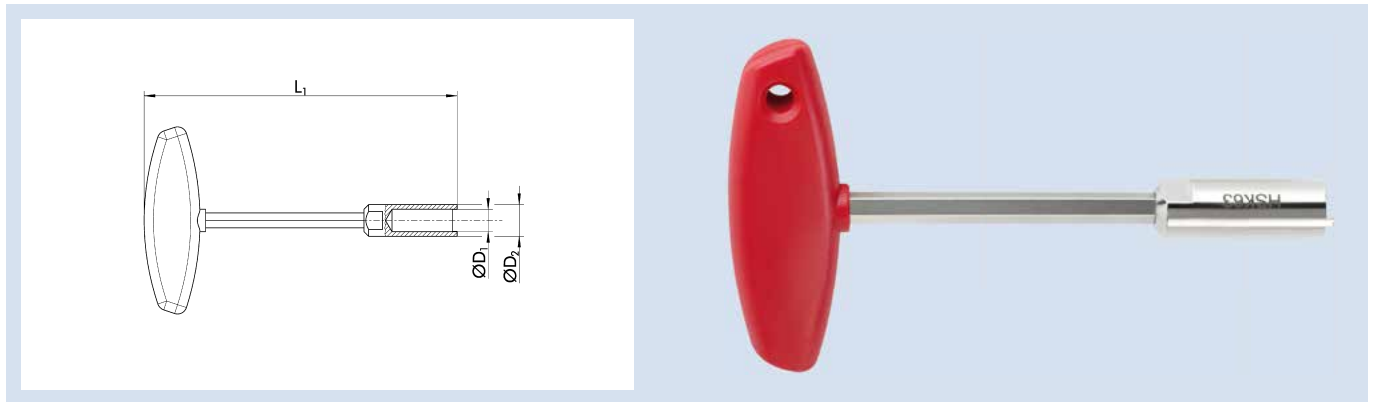
Schlüssel für Kühlmittelrohre | Key for Coolant Tube

## Schlüssel für Kühlmittelrohre

Steckschlüssel KMRS für die Montage/Demontage von Kühlmittelrohren.

## Key for Coolant Tube

KMRS socket wrench for assembly/disassembly of coolant tubes.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
KMRS HSK 25	9799149	HSK 25	5	7	105	0.15
KMRS HSK 32	9799150	HSK 32	6	9	107	0.045
KMRS HSK 40	9799151	HSK 40	8	11	111	0.05
KMRS HSK 50	9799152	HSK 50	10	15	120	0.058
KMRS HSK 63	9799153	HSK 63	12	17	122	0.068
KMRS HSK 80	9799154	HSK 80	14	18.5	126	0.143
KMRS HSK 100	9799155	HSK 100	16	22	141	0.167
KMRS SCAPTO C4	1429643	SCHUNK CAPTO C4	6	11	111	0.182
KMRS SCAPTO C5	1422543	SCHUNK CAPTO C5	7	15	120	0.15
KMRS SCAPTO C6	1423748	SCHUNK CAPTO C6	8	17	122	0.15
KMRS SCAPTO C8	1422546	SCHUNK CAPTO C8	10	18.5	126	0.15

### Anzugsbolzen SK

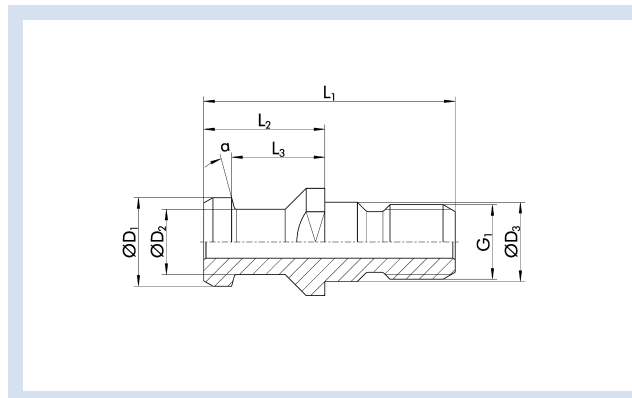
Anzugsbolzen für Steilkegelaufnahmen SK, als wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug.

### Retention Knob SK

Retention knob for steep taper mountings SK, as an important connecting element between machine and tool.

### Anzugsbolzen mit Durchgangsbohrung DIN ISO 7388-3 Form AD

### Retention knob with through-hole DIN ISO 7388-3 form AD



#### Technische Daten | Technical data

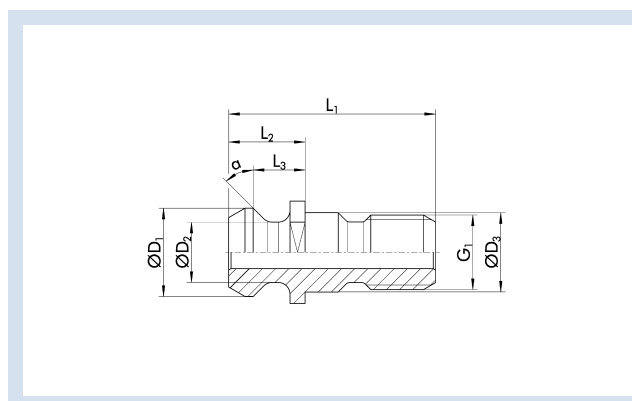
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB SK40-15° ISO 7388-3 AD	9938210	19	14	17	54	26	20	15	M16	0.079
AZB SK50-15° ISO 7388-3 AD	9938211	28	21	25	74	34	25	15	M24	0.227

① Ehemalige Norm: DIN 69872 Form A

① Former standard: DIN 69872 form A

### Anzugsbolzen mit Durchgangsbohrung DIN ISO 7388-3 Form UD

### Retention knob with through-hole DIN ISO 7388-3 form UD



#### Technische Daten | Technical data

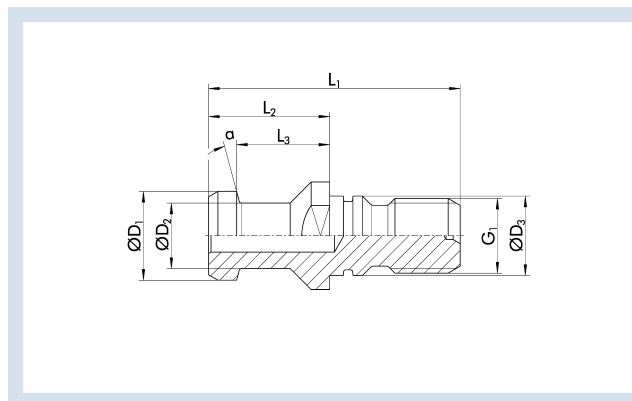
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB SK40-45° ISO 7388-3 UD	9938218	18.95	12.95	17	44.5	16.4	11.5	45	M16	0.238
AZB SK50-45° ISO 7388-3 UD	9938219	29.1	19.6	25	65.5	25.55	17.95	45	M24	0.099

① Ehemalige Norm: ISO 7388-2 Form B

① Former standard: ISO 7388-2 form B

### Anzugsbolzen ohne Durchgangsbohrung DIN ISO 7388-3 Form AF

Retention knob without through-hole DIN ISO 7388-3 form AF



#### Technische Daten | Technical data

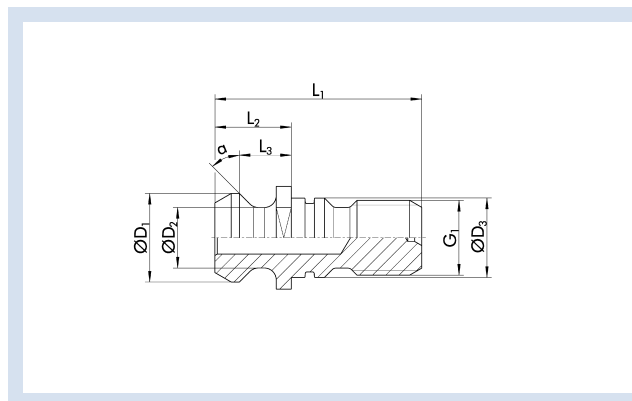
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB SK30-15° ISO 7388-3 AF	9150106	13	9	13	44	24	19	15	M12	0.158
AZB SK40-15° ISO 7388-3 AF	9150117	19	14	17	54	26	20	15	M16	0.122
AZB SK50-15° ISO 7388-3 AF	9150119	28	21	25	74	34	25	15	M24	0.24

① Ehemalige Norm: DIN 69872 Form B

① Former standard: DIN 69872 form B

### Anzugsbolzen ohne Durchgangsbohrung DIN ISO 7388-3 Form UF

Retention knob without through-hole DIN ISO 7388-3 form UF



#### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB SK40-45° ISO 7388-3 UF	9938220	18.95	12.95	17	44.5	16.4	11.5	45	M16	0.067
AZB SK50-45° ISO 7388-3 UF	9938221	29.1	19.6	25	65.5	25.55	17.95	45	M24	0.08

① Ehemalige Norm: ISO 7388-2 Form B

① Former standard: ISO 7388-2 form B

## Anzugsbolzen mit Sägewinde S20x2 DIN 514

Retention knob with buttress thread, S20x2 DIN 514

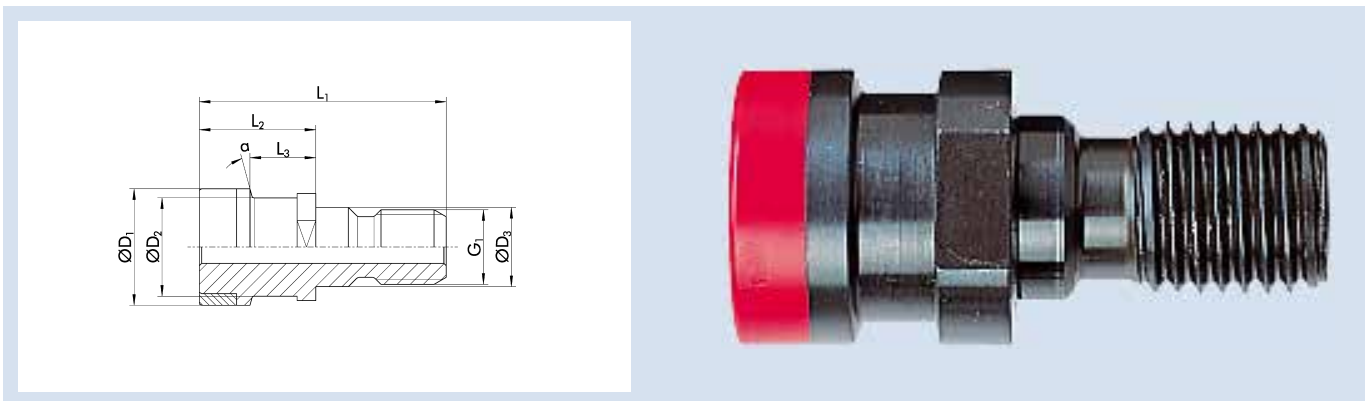


### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB S20x2 SK40 DIN 514	9938225	17	53	25	M16	S20x2	0.037

## Anzugsbolzen Ott-Ringnut mit Durchgangsbohrung

Retention knob, Ott-ring groove with through-bore



### Technische Daten | Technical data

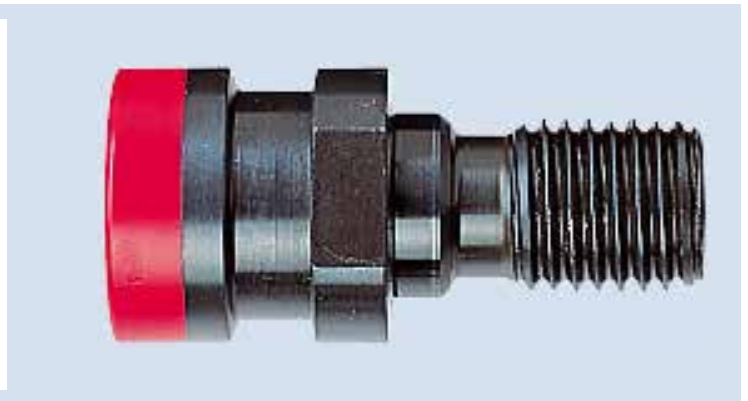
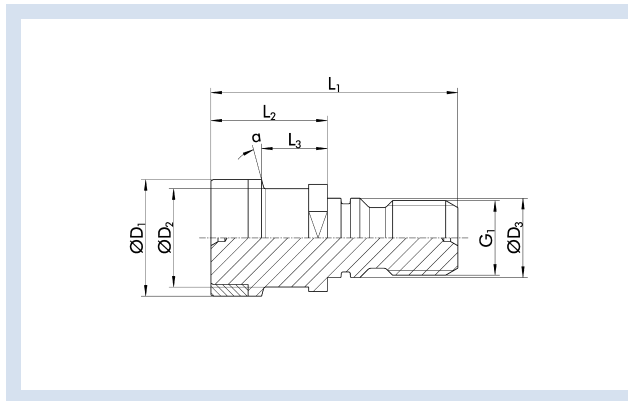
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB OTT SK40 mit Durchgangsbohrung AZB OTT SK40 with through-bore	9938212	25	21.1	17	53	25	13.6	M16	0.071
AZB OTT SK50 mit Durchgangsbohrung AZB OTT SK50 with through-bore	9938213	39.3	32	25	65	25	13.35	M24	0.053

# Zubehör allgemein | General Accessories

Anzugsbolzen | Retention Knobs

## Anzugsbolzen Ott-Ringnut ohne Durchgangsbohrung

Retention knob, Ott-ring groove without through-bore



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB OTT SK40 ohne Durchgangsbohrung AZB OTT SK40 without through-bore	9938214	25	21.1	17	53	25	13.6	M16	0.213
AZB OTT SK50 ohne Durchgangsbohrung AZB OTT SK50 without through-bore	9938215	39.3	32	25	65	25	13.35	M24	0.167



### Anzugsbolzen JIS-BT

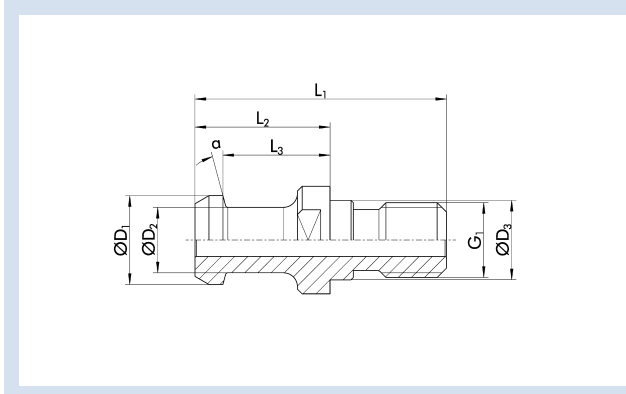
Anzugsbolzen für Steilkegelaufnahmen JIS-B, als wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug.

### Retention Knob JIS-BT

Retention knob for steep taper mountings JIS-B, as an important connecting element between machine and tool.

### Anzugsbolzen mit Durchgangsbohrung JIS B 6339 15°

### Retention knob with through-bore, JIS B 6339 15°

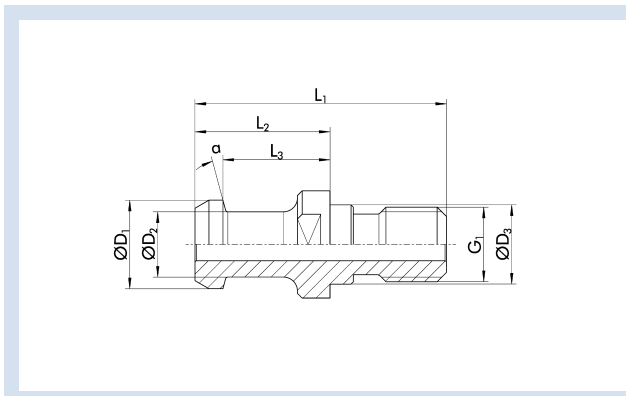


#### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB JIS-BT40-15° JIS B 6339	9150116	19	14	17	54	29	23	15	M16	0.032
AZB JIS-BT50-15° JIS B 6339	9150118	28	21	25	74	34	25	15	M24	0.263

### Anzugsbolzen mit Durchgangsbohrung JIS B 6339 45°

### Retention knob with through-bore, JIS B 6339 45°



#### Technische Daten | Technical data

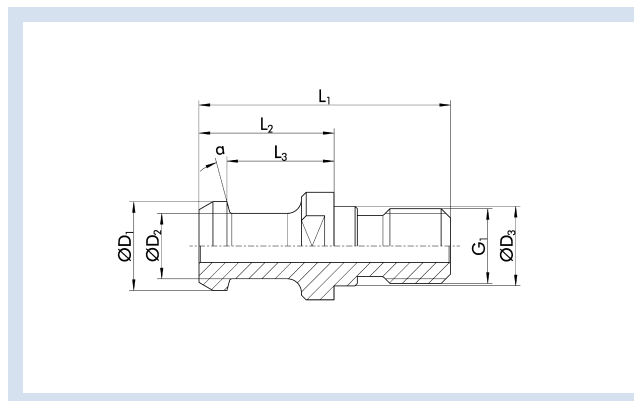
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB JIS-BT30-45° JIS B 6339	20043221	11	8	12.5	43	23	18	45	M12	0.027
AZB JIS-BT40-45° JIS B 6339	23003032	15	10	17	60	35	28	45	M16	0.2

# Zubehör allgemein | General Accessories

Anzugsbolzen | Retention Knobs

## Anzugsbolzen mit Durchgangsbohrung DIN ISO 7388-3 Form JD

Retention knob with through-hole DIN ISO 7388-3 form JD



### Technische Daten | Technical data

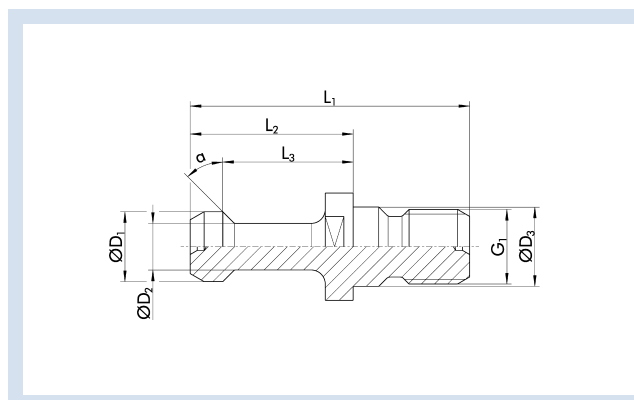
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB JIS-BT30-30° MAS 403	23003012	11	7	12.5	43	23	18	30	M12	0.053

① Ehemalige Norm: MAS 403 30°

① Former standard: MAS 403 30°

## Anzugsbolzen DIN ISO 7388-3 Form JF

Retention knob DIN ISO 7388-3 form JF



### Technische Daten | Technical data

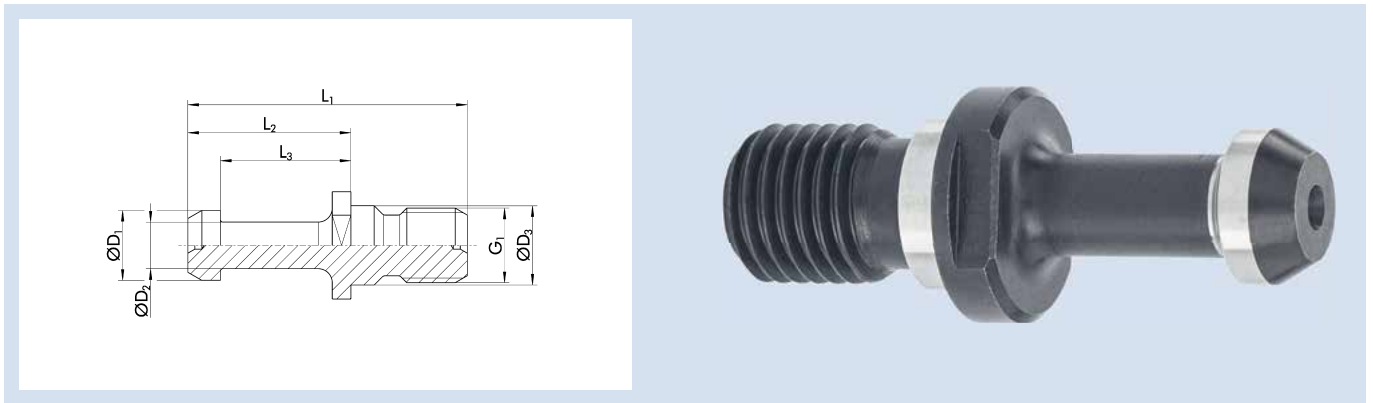
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB JIS-BT30-30° MAS 403	9938228	11	7	12.5	43	23	18	30	M12	0.069
AZB JIS-BT30-45° MAS 403	23003307	11	7	12.5	43	23	18	45	M12	0.068
AZB JIS-BT40-30° MAS 403	9938229	15	10	17	60	35	28	30	M16	0.03
AZB JIS-BT40-45° MAS 403	9150122	15	10	17	60	35	28	45	M16	0.076
AZB JIS-BT50-30° MAS 403	9938230	23	17	25	85	45	35	30	M24	0.075
AZB JIS-BT50-45° MAS 403	9938226	23	17	25	85	45	35	45	M24	0.53

① Ehemalige Norm: MAS 403 30°/45°

① Former standard: MAS 403 30°/45°

## Anzugsbolzen Mori-Seiki MAS 90°

## Retention knob Mori-Seiki MAS 90°



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
AZB JIS-BT40 Mori-Seiki MAS 90°	9938208	15	10	17	60	35	28	M16	0.028
AZB JIS-BT50 Mori-Seiki MAS 90°	9938209	23	17	25	85	45	35	M24	0.278

# Zubehör allgemein | General Accessories

Anzugsbolzen | Retention Knobs

## Anzugsbolzen CAT

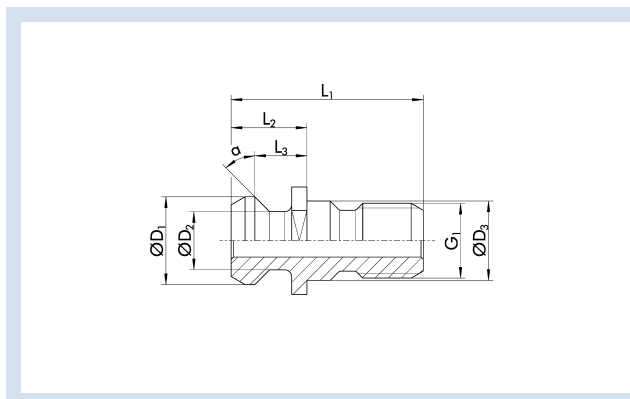
Anzugsbolzen für Steilkegelaufnahmen CAT (MAZAK), als wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug.

## Retention Knob CAT

Retention knob for steep taper mountings CAT (MAZAK), as an important connecting element between machine and tool.

## Anzugsbolzen ANSI-CAT 40 (MAZAK)

## Retention knob ANSI-CAT 40 (MAZAK)



### Technische Daten | Technical data

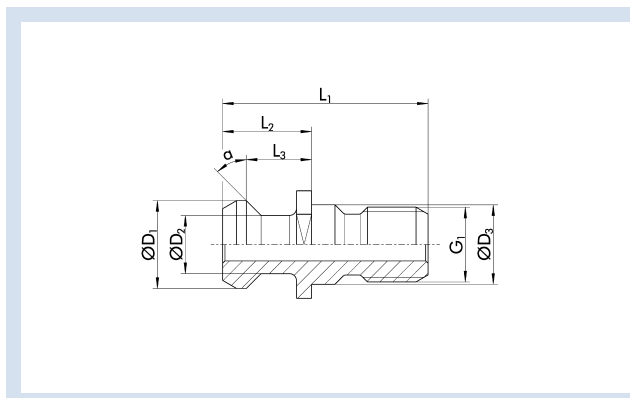
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB MAZAK CAT40-45° L1=41,3	9938222	18.796	12.446	17	41.3	16.3	11.2	45	M16	0.052
AZB MAZAK CAT40-45° L1=44,5	9938224	18.796	12.446	17	44.5	19.3	14.03	45	M16	0.05

① Ausführungen mit metrischem Gewinde

① Versions with metric thread

## Anzugsbolzen ANSI-CAT 50 (MAZAK)

## Retention knob ANSI-CAT 50 (MAZAK)



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	a [°]	G <sub>1</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB MAZAK CAT50-45°	9938223	28.95	20.82	25	65.4	25.4	17.78	45	M24	0.188

① Ausführungen mit metrischem Gewinde

① Versions with metric thread

### Umbausatz DIN 2080

Umbausatz DIN 2080 bestehend aus einem Spezial-Nutenstein Form C, DIN 2079 und einem Ott-Ringnut-Anzugsbolzen. Der Umbausatz dient zum Umrüsten von Spindeln nach DIN 2080 für Werkzeugaufnahmen nach DIN 69871.

### Funktionsprinzip

### Conversion Kit DIN 2080

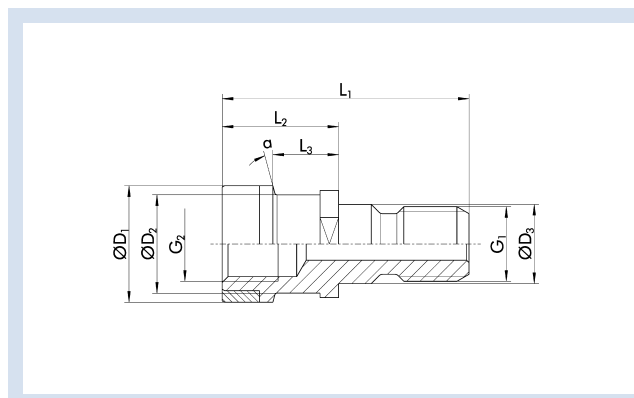
The DIN 2080 conversion kit consists of a special form C DIN 2079 T-nut, and an Ott ring groove retention knob. The conversion kit is used for converting spindles according to DIN 2080 to toolholder mountings according to DIN 69871.

### Principle of function



### Anzugsbolzen Ott-Ringnut mit Innengewinde

### Retention knob, Ott-ring groove with internal thread



### Technische Daten | Technical data

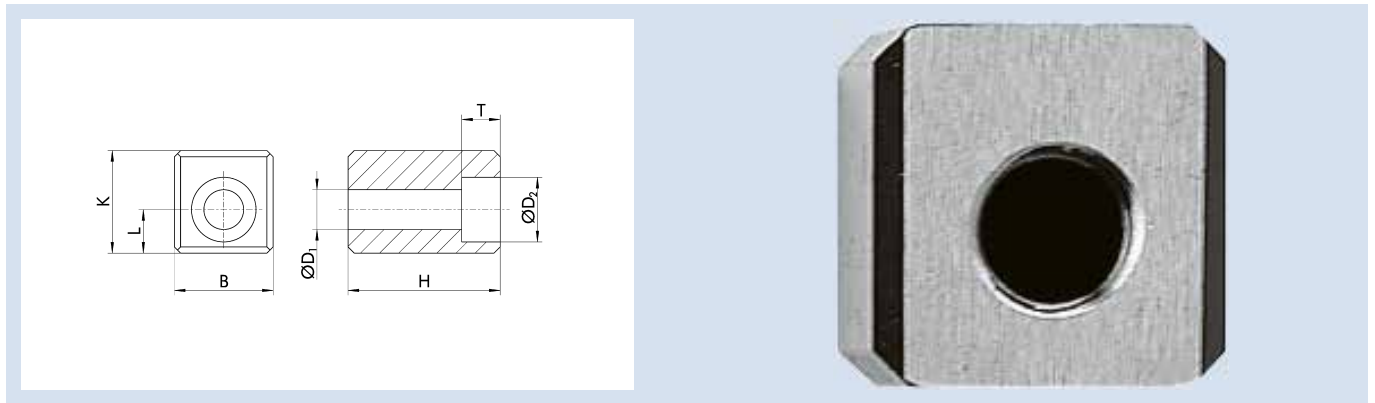
Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	Gewicht Weight [kg]
AZB OTT SK40 mit Innengewinde AZB OTT SK40 with internal thread	9150101	25	21.1	17	53	25	13.6	M16	M16	0.079
AZB OTT SK50 mit Innengewinde AZB OTT SK50 with internal thread	9150102	39.3	32	25	65	25	13.35	M24	M24	0.195

# Zubehör allgemein | General Accessories

Umbausatz (Anzugsbolzen und Spezial-Nutenstein) | Conversion Kit (Retention Knob and Special T-nut)

## Spezial-Nutenstein

## Special T-nut



## Technische Daten | Technical data

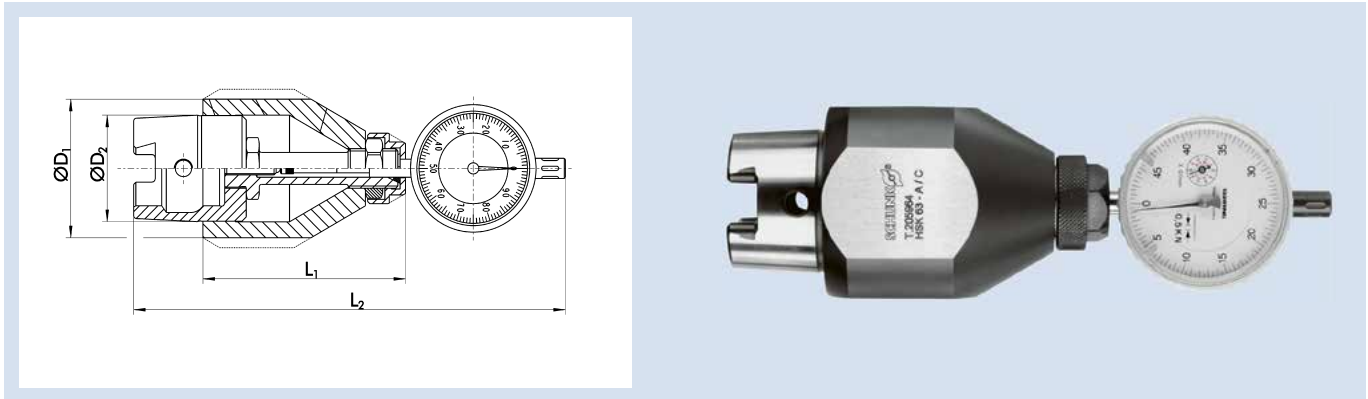
Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L [mm]	K [mm]	Breite B Width B [mm]	Höhe H Height H [mm]	Tiefe T Depth T [mm]	Gewicht Weight [kg]
SNS 40	9150103	SK 40	6.4	10.4	7	16.5	15.9	24.5	6.2	0.038
SNS 50	9150104	SK 50	13	19	11	24	25.4	29	12.3	0.09

### HSK Spannkraftprüfer

Zur Gewährleistung der Betriebssicherheit empfiehlt sich eine regelmäßige Spannkraftkontrolle. SCHUNK bietet hierzu einen vollmechanischen Spannkraftprüfer für HSK-Schnittstellen. Seine Wirkungsweise beruht auf einer linearen Längenveränderung von Bauteilen, die proportional zur Kraft stehen. Der Längenänderung wird eine Kraft zugeordnet und durch eine Messuhr analog dargestellt.

### HSK Clamping Force Tester

To ensure operational safety, the clamping force should be checked regularly. SCHUNK offers a fully mechanical clamping force tester for HSK interfaces. Its operation is based on components which are linear, adjustable in length, and are positioned proportionally to the force. A force is associated with the alteration in length and is displayed in a dial indicator.

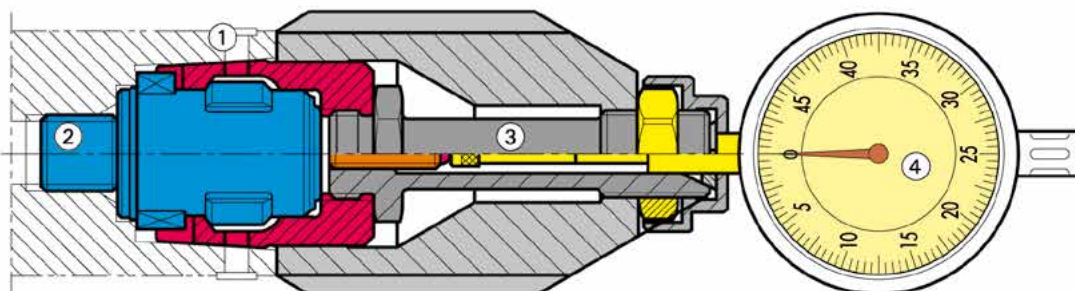


### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Schnittstelle For interface	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
SKP HSK 25	0205960	HSK 25	25	19	95	108	0.4
SKP HSK 32	0205961	HSK 32	32	24	95	111	0.5
SKP HSK 40	0205962	HSK 40	40	30	95	115	0.7
SKP HSK 50	0205963	HSK 50	50	38	95	115	2.14
SKP HSK 63	0205964	HSK 63	63	48	95	127	2.8
SKP HSK 80	0205965	HSK 80	80	60	100	140	2.4
SKP HSK 100	0205966	HSK 100	100	75	100	150	3

### Funktionsprinzip

### Principle of function



- 1 HSK Mess-Schaft
- 2 Kontrollierter 4-Punkt-Spanner
- 3 Zugstange
- 4 Messuhr

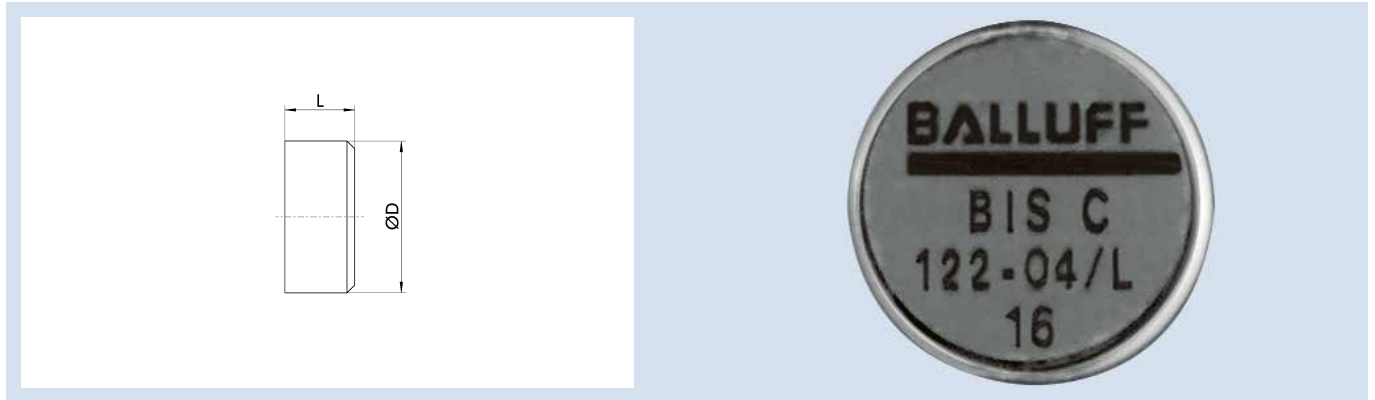
- 1 HSK-measuring shank
- 2 Controlled 4-point clamping system
- 3 Drawbar
- 4 Dial indicator

### Datenträger

Der Datenträger kann bei allen SCHUNK Spannfuttern mit SK, BT, HSK und SCHUNK CAPTO Aufnahme eingebaut werden. Er dient zur Erfassung von Daten und zur eindeutigen Zuordnung von Werkzeughaltern in einem Werkzeughalter-Identifikationssystem. Energie und Daten, die der Codeträger benötigt, werden induktiv vom Schreib-/Lesekopf eingekoppelt. Die Sicherheit der Datenübertragung wird durch eine Plausibilitätsprüfung gewährleistet.

### Data Carrier

The data carrier can be installed on all SCHUNK toolholders with SK, BT, HSK, and SCHUNK CAPTO mountings. It is used for data collection and clear classification of toolholders in a toolholder identification system. Energy and data that the chip requires are inductively coupled by the reading and writing head. The security of the data transmission is ensured by a plausibility test.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Durchmesser D Diameter D	Länge L Length L	Speicherkapazität Storing capacity	IP Schutzklasse IP protection class	Min./max. Umgebungstemperatur Min./max. ambient temperature	Min./max. Lagertemperatur Min./max. stocking temperature	Gehäusematerial Housing material
		[mm]	[mm]			[°C]	[°C]	
BIS-C-122-04-L	9905355	10	4.5	511 Byte	68	0 - 70	-30 - 85	Epoxidharz-Glasfaser Epoxy resin fiber optic
BIS-C-122-11-L	23002833	10	4.5	2047 Byte	68	0 - 70	-30 - 85	Epoxidharz-Glasfaser Epoxy resin fiber optic
BIS-M-122-02/A	23002987	10	4.5	2000 Byte	67	-25 - 70	-25 - 85	PA 12, PU Verguss PA 12, PU seal

### Funktionsprinzip

Die Lesezyklen der Datenträger sind unbegrenzt, wobei der maximale Schreib-/Leseabstand bei 2,5 mm liegt. Die maximale Anzahl der Programmierzyklen bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 70 °C beträgt 500.000 Zyklen. Die maximale Anzahl der Programmierzyklen bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 30 °C beträgt 1.000.000 Zyklen.

Folgende Schreib-/Leseköpfe können hierfür verwendet werden:  
BIS-C 300/302/305/306/325.

### Principle of function

The reading cycles of the data carriers are unlimited. The maximum read/write distance is 2.5 mm. The maximum number of programming cycles at a maximum ambient temperature of 70°C is 500,000 cycles. The maximum number of programming cycles at a maximum ambient temperature of 30°C is 1,000,000 cycles.

The following read/write heads can be used for this:  
BIS-C 300/302/305/306/325.



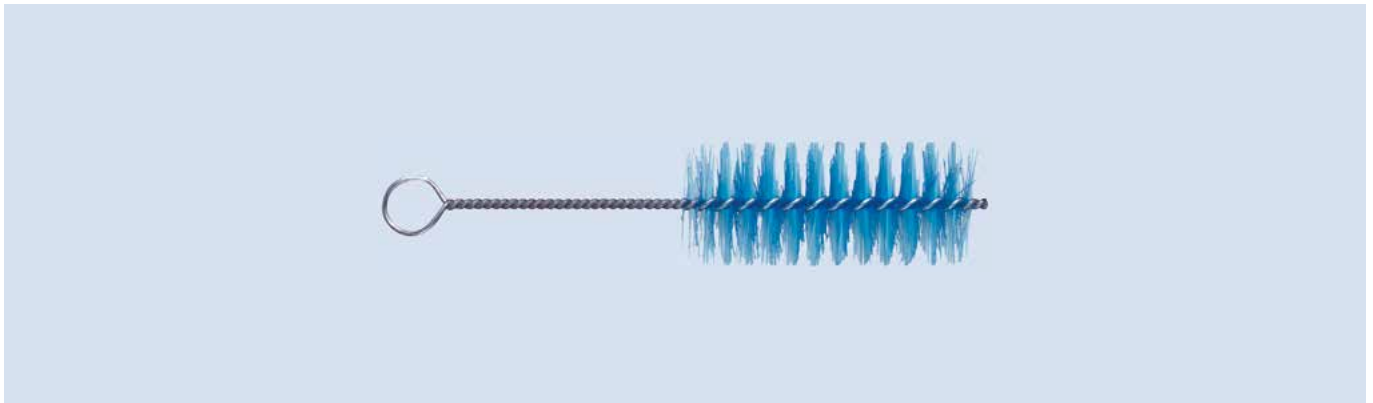


### Zylinderbürste

Zylinderbürste, zur Säuberung des Spanndurchmessers von  $\varnothing$  6 mm bis  $\varnothing$  32 mm.

### Cylindrical Brush

Cylindrical brush for cleaning clamping diameters from  $\varnothing$  6 mm to  $\varnothing$  32 mm.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
Zylinderbürste 6 Cleaning brush 6	9102002	6 mm	0.03
Zylinderbürste 8 Cleaning brush 8	9102003	8 mm	0.03
Zylinderbürste 10 Cleaning brush 10	9102004	10 mm	0.03
Zylinderbürste 12 Cleaning brush 12	9102005	12 mm	0.03
Zylinderbürste 16 Cleaning brush 16	9102017	16 mm	0.04
Zylinderbürste 20 Cleaning brush 20	9102007	20 mm	0.04
Zylinderbürste 25 Cleaning brush 25	9102009	25 mm	0.04
Zylinderbürste 32 Cleaning brush 32	9102016	32 mm	0.04

# Zubehör allgemein | General Accessories

Reinigungsbürste | Cleaning Brush

## TK-Cleaner

Reinigungsbürste TK-Cleaner zur Säuberung des Spanndurchmessers.

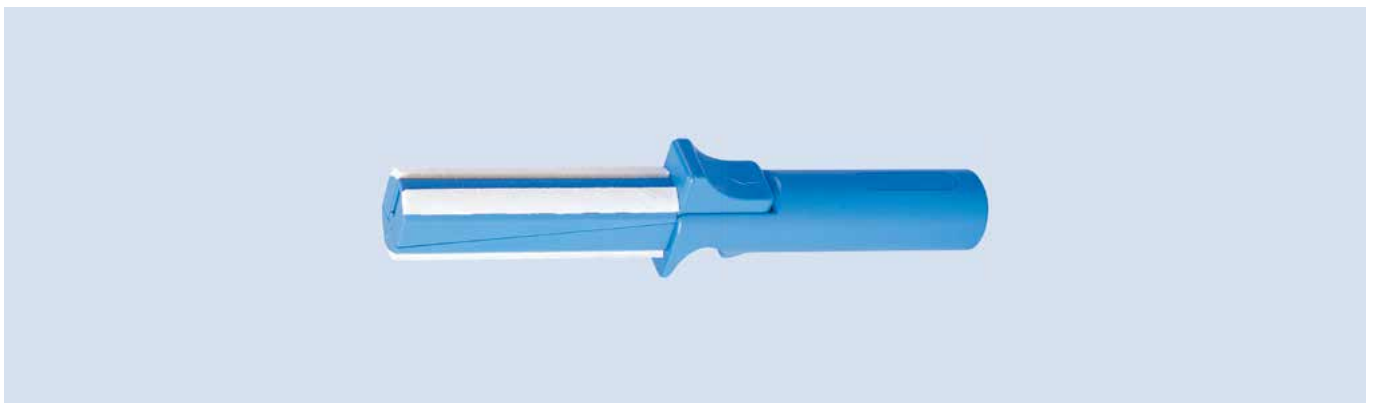
## TK-Cleaner

Cleaning brush TK Cleaner for cleaning the clamping diameter.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
TK-Cleaner TKC 6	0280010	6 mm	0.045
TK-Cleaner TKC 8	0280011	8 mm	0.045
TK-Cleaner TKC 10	0280012	10 mm	0.045
TK-Cleaner TKC 12	0280013	12 mm	0.044
TK-Cleaner TKC 14	0280014	14 mm	0.044



## Technische Daten | Technical data

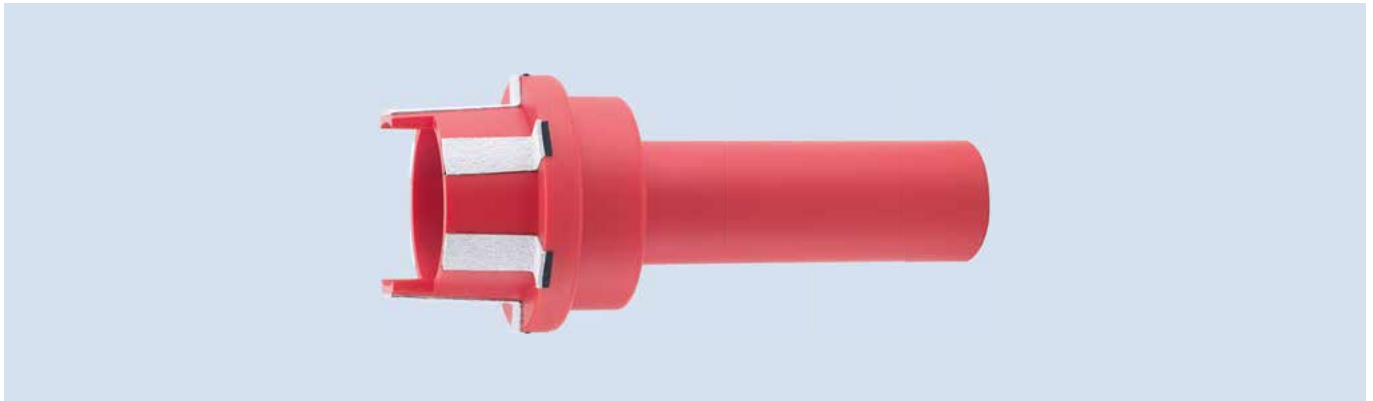
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
TK-Cleaner TKC 16	0280015	16 mm	0.042
TK-Cleaner TKC 18	0280016	18 mm	0.044
TK-Cleaner TKC 20	0280017	20 mm	0.052
TK-Cleaner TKC 25	0280018	25 mm	0.052
TK-Cleaner TKC 32	0280019	32 mm	0.089
TK-Cleaner TKC 40	27000350	40 mm	0.09
TK-Cleaner TKC 42	27000351	42 mm	0.095

### Konuswischer HSK

Der Konuswischer HSK dient zur stirnseitigen Reinigung der HSK Spindel.

### Cone Wiper HSK

The HSK cone wiper is used for cleaning the front side of the HSK spindle.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
Konuswischer HSK 32 Cone wiper HSK 32	23005129	HSK 32	0.02
Konuswischer HSK 40 Cone wiper HSK 40	23005130	HSK 40	0.04
Konuswischer HSK 50 Cone wiper HSK 50	23005131	HSK 50	0.045
Konuswischer HSK 63 Cone wiper HSK 63	23002483	HSK 63	0.05
Konuswischer HSK 80 Cone wiper HSK 80	23005132	HSK 80	0.55
Konuswischer HSK 100 Cone wiper HSK 100	23005133	HSK 100	0.6

# Zubehör allgemein | *General Accessories*

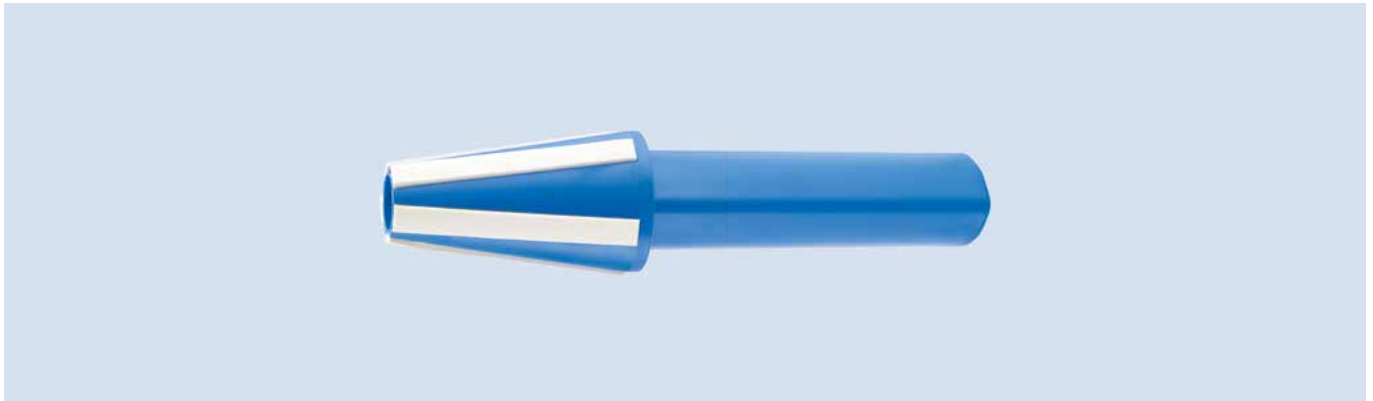
Kegelreiniger für SK/BT/CAT-Schnittstellen | *Tapered Cleaner for SK/BT/CAT Interfaces*

## Kegelreiniger SK/BT/CAT

Der Kegelreiniger SK/BT/CAT dient zum Reinigen der Maschinenspindel.

## *Tapered cleaner SK/BT/CAT*

*The SK/BT/CAT tapered cleaner is used to clean the machine spindle.*



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für Spanndurchmesser <i>For clamping diameter</i>	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
Kegelreiniger SK/BT/CAT 30 <i>Tapered cleaner SK/BT/CAT 30</i>	212211	SK 30/BT 30/CAT 30	0.03
Kegelreiniger SK/BT/CAT 40 <i>Tapered cleaner SK/BT/CAT 40</i>	27001419	SK 40/BT 40/CAT 40	0.063
Kegelreiniger SK/BT/CAT 50 <i>Tapered cleaner SK/BT/CAT 50</i>	27001086	SK 50/BT 50/CAT 50	0.08

### RGG

Zur Säuberung von Spannvorrichtungen und Automatisierung von Werkzeugmaschinen. Das Reinigungsgerät kann in jeder Maschine eingesetzt werden, die eine Druckluft- oder Kühlschmiermittelversorgung über die Werkzeugaufnahme zur Verfügung stellt.

### Funktionsprinzip

Das Reinigungsgerät wird hydraulisch über die Maschinenflüssigkeit (gefiltert, max. Partikelgröße 30 µm) oder pneumatisch, über gefilterte Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] betrieben.

Sauberkeit auf die einfache Art – aus insgesamt sechs Düsen tritt am Kugelkopf ein kräftiger Strahl von Luft oder von Kühlschmiermittel aus, der aus der Werkzeugaufnahme über eine Bohrung im Schaft des Reinigungsgerätes gepresst wird.

Der Kopf kann beim Verfahren der Werkzeugmaschinen spindle zusätzlich rotieren und erreicht damit auch den letzten Winkel im Arbeitsraum.

### RGG

*For cleaning of clamping devices and automation of machine tools. The cleaning unit can be used in any machine, which provides compressed air or coolant supply via the tool mounting.*

### Principle of function

*The cleaning unit is operated hydraulically with machine coolant (filtered, max. particle size of 30 µm) or pneumatically with filtered compressed air in accordance with ISO 8573-1:2010 [7:4:4].*

*Cleanliness made simple – a total of six nozzles on the ballhead blow out a powerful jet of air or coolant, which is forced from the toolholder taper into the shaft of the cleaning unit via a bore.*

*The head can also rotate with the machine tool spindle when it moves, reaching all corners of the working area.*



- 1 Verschlusschrauben und Drosseleinsätze**  
zum Verändern des Reinigungsstrahls
- 2 Zentrale Bohrung**  
zur Zuführung des Reinigungsmediums
- 3 Austrittsöffnungen**  
zur Erzeugung der Reinigungsstrahlen
- 4 Spanndurchmesser**  
zur Aufnahme in beliebige Werkzeughaltersysteme

- 1 Locking screws and restrictor inserts**  
for changing the cleaning jet
- 2 Center bore**  
for introduction of cleaning medium
- 3 Outlet openings**  
for producing cleaning jets
- 4 Clamping diameter**  
for mounting in any toolholding systems

### Vorteile – Ihr Nutzen

**Preiswerte Einheit**  
für eine flexible Automatisierung in Ihrer Maschine

**Schnelles, automatisiertes Reinigen**  
für eine maximale Auslastung Ihrer Maschine

**Erhöhte Sicherheit**  
für Maschinenbediener

### Advantages – Your benefits

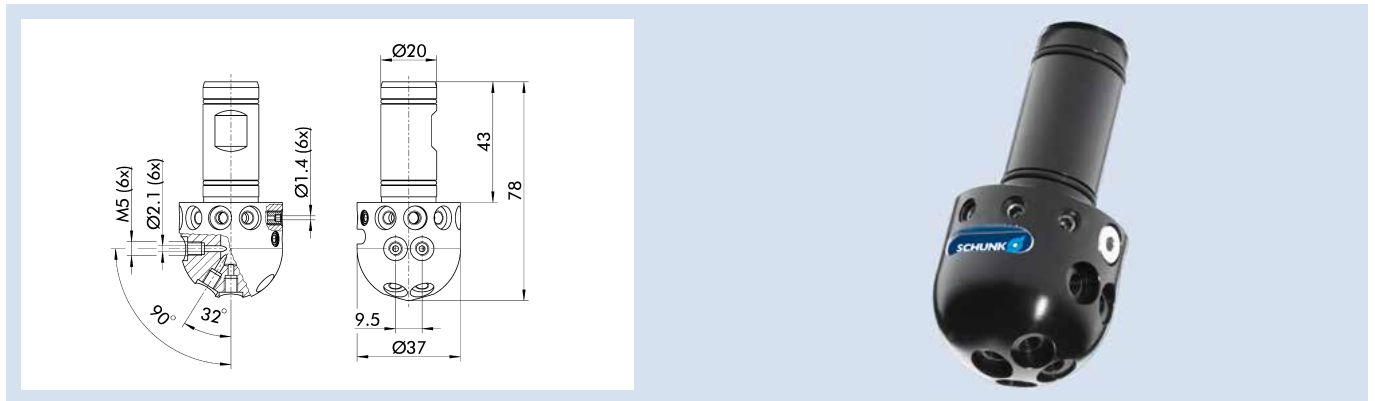
**Low-cost module**  
for flexible automation in your machine

**Fast, automatic cleaning**  
for a maximum machine utilization

**Increased safety**  
for machine operator

# Zubehör allgemein | General Accessories

Reinigungsgerät mit Schaftschnittstelle | Cleaning Unit with Shank Interface



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Eigenmasse Weight [kg]	Min./max. Umgebungstemperatur Min./max. ambient temperature [°C]	Max. zul. Drehzahl Max. permissible speed	Max. Betriebsdruck Max. operating pressure [bar]	Abmaße Ø D x Z Dimensions Ø D x Z [mm]
RGG 20	0308590	0.10	-10 - 90	100	80	37 x 78[mm]

ⓘ Bitte beachten Sie, dass der Einsatz unter extremen Bedingungen (z. B. Kühlschmiermittel, Guss- oder Schleifstaub) die Lebensdauer dieser Produkte deutlich reduzieren kann. Bitte beachten Sie, dass das Produkt nicht für Warmschrumpffutter geeignet ist.

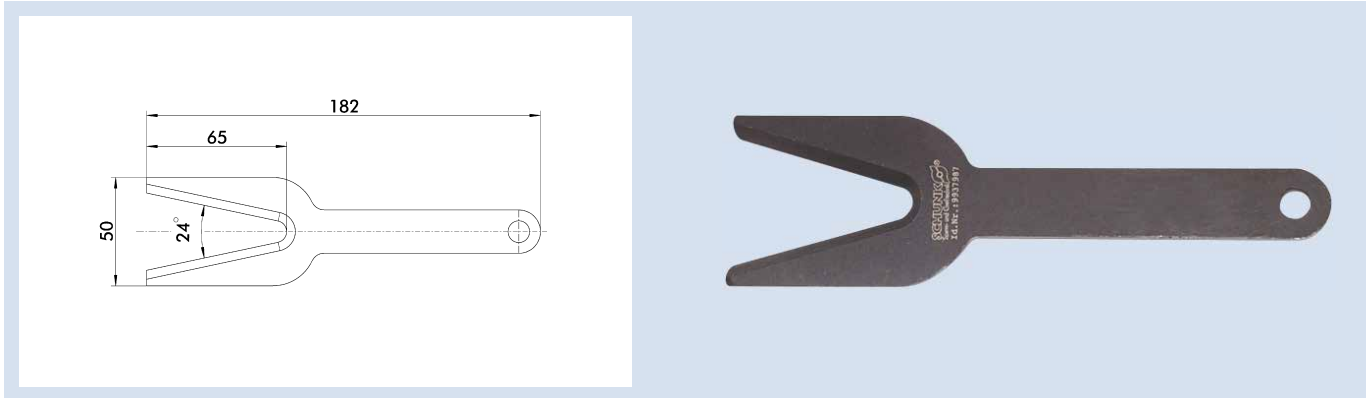
ⓘ Please note that applications under extreme conditions (e.g. coolant, casting or abrasive dust) will reduce the service life of this product considerably. Please note that the product is not suitable for heat shrink toolholders.

### TENDO GZB-S Büchsenzieher

TENDO GZB-S Büchsenzieher für Zwischenbüchsen GZB-S Ø 12 bis GZB-S Ø 32. Zur sicheren und einfachen Demontage der Zwischenbüchsen GZB-S aus den TENDO Hydro-Dehnspannfuttern.

### TENDO GZB-S Sleeve Remover

TENDO GZB-S sleeve remover for intermediate sleeves GZB-S Ø 12 to GZB-S Ø 32. For safe and easy removal of intermediate sleeves GZB-S from TENDO hydraulic expansion toolholders.



### Technische Daten | Technical data

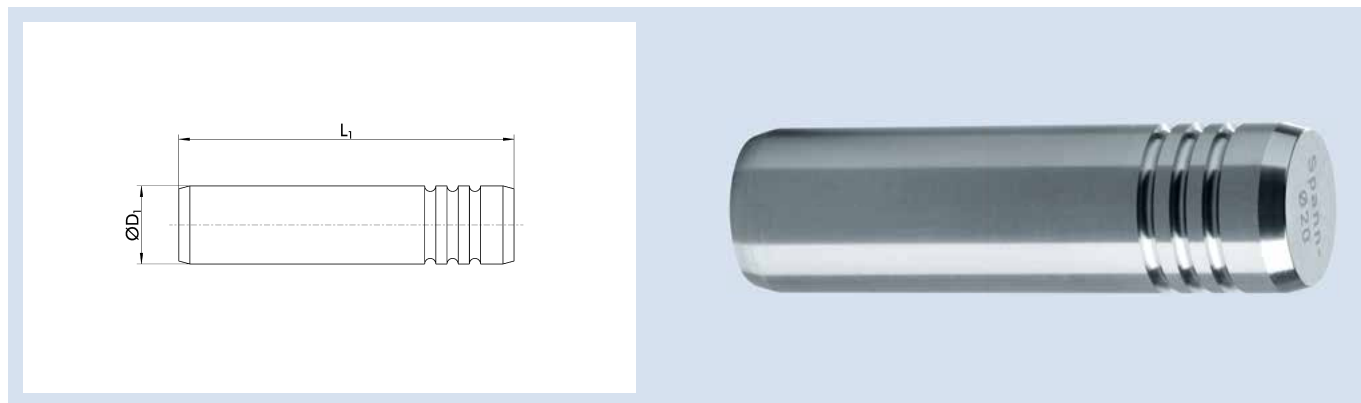
Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TENDO GZB-S Büchsenzieher TENDO GZB-S sleeve remover	9937987	0.118

### TENDO Spannkraftprüfwelle

Mit der Spannkraftprüfwelle kann die Spannfunktion der Hydro-Dehnspannfutter TENDO Platinum, TENDO Slim 4ax, TENDO Zero, TENDO ES, TENDO RLA, TENDO LSS und TENDO E compact einfach und schnell geprüft werden. Die Spannkraftprüfwelle wird mindestens bis zur minimalen Einspanntiefe in das Futter eingeführt und die Spanschraube auf Anschlag zuge dreht. Lässt sich die Prüfwelle mit geringem Kraftaufwand mit zwei Fingern von Hand aus dem TENDO Hydro-Dehnspannfutter ziehen, ist die Spannkraft nicht mehr ausreichend.

### TENDO Clamping Force Test Piece

With the clamping force test piece, the clamping function of the hydraulic expansion toolholder TENDO Platinum, TENDO Slim 4ax, TENDO Zero, TENDO ES, TENDO RLA, TENDO LSS and TENDO E compact can be tested quickly and easily. The clamping force test piece is inserted into the toolholder at least up to the minimum clamping depth and the clamping screw is turned until dead stop. The clamping force is no longer sufficient if the test shaft can be pulled out of the TENDO hydraulic expansion toolholder with little effort using two fingers.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	D <sub>1</sub> [mm]/[inch]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
TENDO SPW Ø6	0200020	6	50	0.028
TENDO SPW Ø8	0200021	8	50	0.034
TENDO SPW Ø10	0200022	10	80	0.049
TENDO SPW Ø12	0200023	12	80	0.07
TENDO SPW Ø14	0200024	14	80	0.092
TENDO SPW Ø16	0200025	16	70	0.119
TENDO SPW Ø18	0200026	18	70	0.148
TENDO SPW Ø20	0200027	20	80	0.182
TENDO SPW Ø25	0200028	25	80	0.2
TENDO SPW Ø32	0200029	32	80	0.23
TENDO SPW Ø1 1/4"	9646210	1 1/4"	55	0.028
TENDO SPW Ø3/8"	9646211	3/8"	60	0.035
TENDO SPW Ø1/2"	9646212	1/2"	65	0.05
TENDO SPW Ø5/8"	9646213	5/8"	68	0.107
TENDO SPW Ø3/4"	9646214	3/4"	70	0.161
TENDO SPW Ø7/8"	9646215	7/8"	70	0.213
TENDO SPW Ø1"	9646216	1"	80	0.327
TENDO SPW Ø1 1/4"	9646217	1 1/4"	93	0.534

① Auf Anfrage erhalten Sie eine Spannkraftprüfwelle für TENDO E compact Ø 16, TENDO E compact HSK-F63, TENDO P HSK-F63 und TENDO WZS

① On request, you can order a clamping force test shaft for TENDO E compact Ø 16, TENDO E compact HSK-F63, TENDO P HSK-F63 and TENDO WZS



### TENDO Aufbewahrungskoffer

TENDO Prüfwellen Aufbewahrungskoffer für eine sichere und saubere Aufbewahrung der TENDO Spannkraftprüfwellen  $\varnothing$  6 mm bis  $\varnothing$  32 mm sowie  $\varnothing$  1/4" bis  $\varnothing$  1 1/4".

### TENDO Storage Box

TENDO test shaft storage box for safe and clean storage of TENDO clamping force test shafts from  $\varnothing$  6 mm to  $\varnothing$  32 mm as well as  $\varnothing$  1/4" to  $\varnothing$  1 1/4".



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TENDO Aufbewahrungskoffer TENDO storage box	0200030	1

## TENDO E compact Starter-Kit

Das TENDO E compact Starter-Kit ist ein Komplettpaket, welches sich aus einem Werkzeughalter TENDO E compact  $\varnothing$  20, fünf kühlmitteldichten Zwischenbüchsen, einem Büchsenzieher und einem Betätigungsschlüssel zusammensetzt. Es kann wahlweise die Schnittstelle HSK-A 63, SK 40, JIS-BT 30, BT-DC 30, JIS-BT 40, BT-DC 40, CAT 40 oder SCHUNK CAPTO C 6 verwendet werden. Die Zwischenbüchsen umfassen die Spanndurchmesser  $\varnothing$  6,  $\varnothing$  8,  $\varnothing$  10,  $\varnothing$  12 und  $\varnothing$  16.

## TENDO E compact Starter Kit

The TENDO E compact starter kit is a complete package consisting of a toolholder TENDO E compact  $\varnothing$  20, five coolant-proof intermediate sleeves, a sleeve remover, and an actuation key. Optionally, the interfaces HSK-A 63, SK 40, JIS-BT 30, BT-DC 30, JIS-BT 40, BT-DC 40, CAT 40 or SCHUNK CAPTO C 6 can be used. The intermediate sleeves include the clamping diameters  $\varnothing$  6,  $\varnothing$  8,  $\varnothing$  10,  $\varnothing$  12, and  $\varnothing$  16.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Werkzeughalterschnittstelle Toolholder interface	Gewicht Weight [kg]
Starter-Kit HSK-A63 KD [mm]	0299970	HSK-A 63	2.48
Starter-Kit HSK-A63 KD [inch]	0299958	HSK-A 63	2.23
Starter-Kit SK40 KD	0299969	SK 40	2.45
Starter-Kit BT-DC30 KD	1329659	BT-DC 30	2
Starter-Kit BT-DC40 KD	1329646	BT-DC 40	2.4
Starter-Kit JIS-BT30 KD	0299934	JIS-BT 30	2.2
Starter-Kit JIS-BT40 KD	0299968	JIS-BT 40	2.6
Starter-Kit CAT40 KD [mm]	0299956	CAT 40	2.25
Starter-Kit CAT40 KD [inch]	0299952	CAT 40	2.3
Starter-Kit SCAPTO C6 KD	0299986	SCHUNK CAPTO C6	2.8

① Weitere Größen und kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich

① Additional sizes and customized designs are available upon request

### TENDO Innensechskantschlüssel

Innensechskantschlüssel mit Quergriff zum Spannen und Entspannen der Werkzeugschäfte in den TENDO Hydro-Dehnspannfuttern.

### TENDO Hexagon Socket Wrench

Hexagon socket wrench with cross handle for clamping and unclamping tool shanks in TENDO hydraulic expansion toolholders.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
Innensechskantschlüssel SW 4x100 Hexagon socket wrench SW 4x100	9205640	0.064
Innensechskantschlüssel SW 5x100 Hexagon socket wrench SW 5x100	9205650	0.06
Innensechskantschlüssel SW 6x100 Hexagon socket wrench SW 6x100	9205660	0.07
Innensechskantschlüssel SW 5x200 Hexagon socket wrench SW 5x200	9949977	0.064
Innensechskantschlüssel SW 6x200 Hexagon socket wrench SW 6x200	9205662	0.091

# Zubehör TENDO | TENDO Accessories

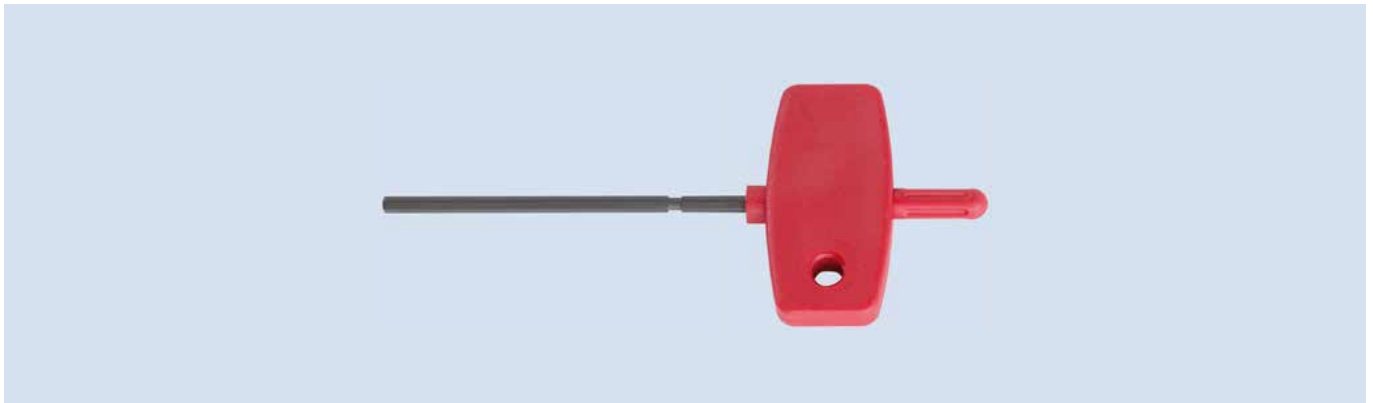
Innensechskantschlüssel mit Quergriff | Allen Key with Cross Handle

## TENDO RLA Innensechskantschlüssel

Innensechskantschlüssel mit Quergriff zur  $\mu$ -genauen, radialen Werkzeuglängeneinstellung der Hydro-Dehnspannfutter TENDO RLA.

## TENDO RLA Hexagon Socket Wrench

Hexagon socket wrench with cross handle for micron-precise, radial presetting of tool lengths for TENDO RLA hydraulic expansion toolholders.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
Innensechskantschlüssel SW 2.5x60 Hexagon socket wrench SW 2.5x60	9936185	0.2

## TENDO Zero TORX PLUS

Innensechsrundschlüssel mit Quergriff zur manuellen Feinjustage des Rundlaufs bei dem Hydro-Dehnspannfutter TENDO Zero.

## TENDO Zero TORX PLUS

Hexagon socket wrench with cross handle for manual fine adjustment of concentricity for TENDO Zero hydraulic expansion toolholders.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TORX PLUS 15x80	9955034	0.01

# Zubehör TRIBOS | *TRIBOS Accessories*

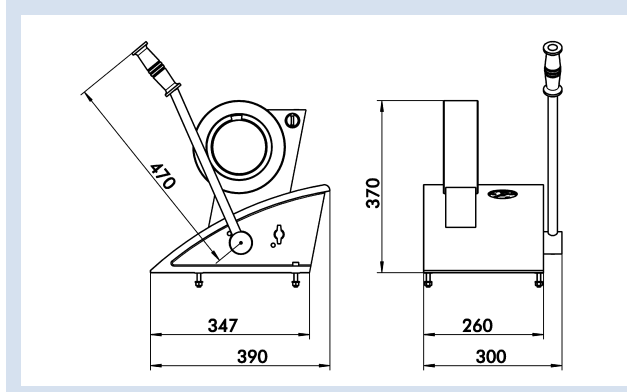
TRIBOS Spannvorrichtung | *TRIBOS Clamping Device*

## TRIBOS SVP-2

Mit der Spannvorrichtung TRIBOS SVP-2 von SCHUNK werden Werkzeuge schnell und gleichmäßig mittels Handbetätigung gespannt. Mit der Handpumpe und dem serienmäßigen Manometer lässt sich der gewünschte Spanndruck exakt aufbauen.

## TRIBOS SVP-2

The clamping device TRIBOS SVP-2 from SCHUNK can be used to clamp tools quickly and evenly by manual actuation. The desired clamping pressure can be built up precisely with the manual pump and the standard pressure indicator.



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
TRIBOS SVP-2	0211760	39

① Reduziereinsätze separat bestellen

① Order reduction inserts separately

## Vorteile – Ihr Nutzen

Gefahrloses Spannen bei Raumtemperatur  
Schneller Spannvorgang/Werkzeugwechsel in Sekunden

## Advantages – Your benefits

Operated at room temperature, therefore no heat, no danger  
Quick clamping process/tool change-over in seconds

### Funktionsprinzip

Bedienschritte zum Spannen/Entspannen der TRIBOS Spannfutter in SVP-2:

- Einsetzen der Spannfutter mit Reduziereinsatz in Spannvorrichtung
- Ventil am Vorrichtungengehäuse schließen
- Mit Handhebel notwendigen Spanndruck erzeugen (siehe Beschriftung auf Spannfutter)
- Werkzeug kann eingesetzt oder entnommen werden

### Principle of function

Instructions for clamping/releasing TRIBOS toolholders in SVP-2:

- Insert the toolholder with reduction insert into the clamping device
- Valve to be closed at the fixture housing
- Generate the necessary clamping pressure with the handle (see marking on toolholder)
- The tool can be inserted or removed



- 1 Aufnahme für Längenmess-Vorrichtung zur Werkzeug-Voreinstellung
- 2 Manometer zum Überwachen des Betätigungsdruckes
- 3 Ablassventil zum Entspannen
- 4 Handpumpe zum schnellen und exakten Aufbau des Betätigungsdruckes (Spannen)
- 5 Designkonzept vereint hervorragende Ergonomie mit moderner Optik

- 1 Mount for length measuring system to pre-set the tool
- 2 Pressure indicator for monitoring of the actuating pressure
- 3 Drain valve for releasing
- 4 Manual pump for quick and exact setting of the actuation pressure (clamping)
- 5 Design combines outstanding ergonomics with a modern look

# Zubehör TRIBOS | TRIBOS Accessories

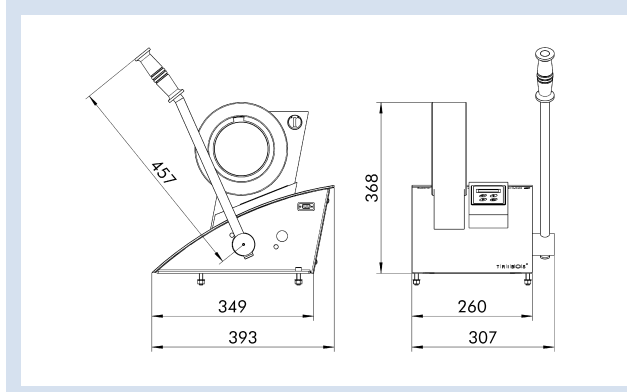
TRIBOS Spannvorrichtung | TRIBOS Clamping Device

## TRIBOS SVP-2D

Mit der Spannvorrichtung TRIBOS SVP-2D von SCHUNK werden Werkzeuge schnell und gleichmäßig mittels einstellbarer Druckbegrenzung gespannt. Durch den Einsatz des entsprechenden Reduziereinsatzes SRE können alle TRIBOS-Systeme mit passendem Durchmesser gespannt werden.

## TRIBOS SVP-2D

The clamping device TRIBOS SVP-2D from SCHUNK can be used to clamp tools quickly and evenly with adjustable pressure limitation. By using the appropriate reduction insert SRE, all TRIBOS systems can be clamped with the appropriate diameter.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS SVP-2D	0211762	41.5

① Reduziereinsätze separat bestellen  
Auf Anfrage erhalten Sie von uns ein länderspezifisches Netzkabel sowie einen Netzadapter.

① Order reduction inserts separately  
On request, we offer country-specific mains cable and adapter.

## Vorteile – Ihr Nutzen

Prozesssicheres Spannen durch voreingestellten Spanndruck  
Gefahrloses Spannen bei Raumtemperatur  
Schneller Spannvorgang/Werkzeugwechsel in Sekunden

## Advantages – Your benefits

Process reliable clamping due to pre-set clamping pressure  
Operated at room temperature, therefore no heat, no danger  
Quick clamping process/tool change-over in seconds

## Funktionsprinzip



- 1 Wechselbarer Reduziereinsatz Typ SRE
- 2 Zerspannungswerkzeug
- 3 TRIBOS Werkzeughalter

## Principle of function



- 1 Changeable reduction insert Type SRE
- 2 Cutting tool
- 3 TRIBOS toolholder



## TRIBOS SVP Scanner

Der TRIBOS SVP Scanner und TRIBOS SVP Fixscanner dient zum Einlesen der Spanndrücke über einen Data-Matrix-Code am TRIBOS Spannfutter oder am Reduziereinsatz TRIBOS SRE. Er kann sowohl bei der Spannvorrichtung TRIBOS SVP-2D als auch bei SVP-2D/H nachgerüstet werden.

## TRIBOS SVP Scanner

The TRIBOS SVP Scanner and TRIBOS SVP Fixscanner are used for reading the clamping pressures via a data matrix code on the TRIBOS toolholder or on reduction insert TRIBOS SRE. It can be retrofitted both for the clamping device TRIBOS SVP-2D as well as SVP-2D/H.

## TRIBOS SVP Scanner

## TRIBOS SVP Scanner



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS SVP-2D/2D-H Scanner	0201756	0.6

## TRIBOS SVP Fixscanner

## TRIBOS SVP Fixscanner



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner I	0201754	0.4
TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner II	0201755	0.025

① TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner I (Ident.-Nr. 0201754) für Spannvorrichtungen TRIBOS SVP ohne Befestigungsbohrung; TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner II (Ident.-Nr. 0201755) für Spannvorrichtungen TRIBOS SVP mit Befestigungsbohrung

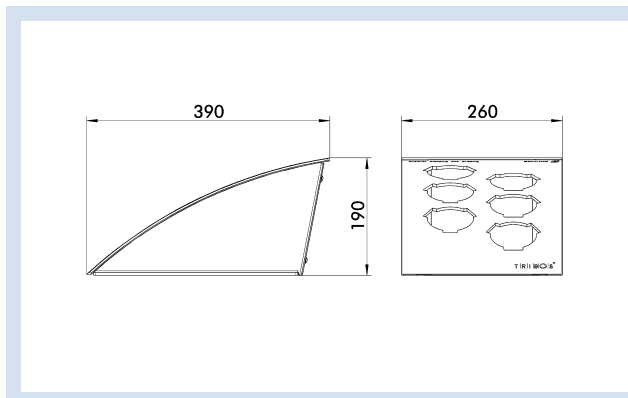
① TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner I (ID 0201754) for TRIBOS SVP clamping devices without mounting hole; TRIBOS SVP-2D/2D-H Fixscanner II (ID 0201755) for TRIBOS SVP clamping devices with mounting hole

### TRIBOS SVP-M

Ablagemagazin TRIBOS SVP-M für eine geordnete und sichere Aufbewahrung von Reduziereinsätzen SRE.

### TRIBOS SVP-M

Storage rack TRIBOS SVP-M for the orderly and safe storage of reduction inserts SRE.



### Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Breite B <i>Width B</i> [mm]	Höhe H <i>Height H</i> [mm]	Tiefe T <i>Depth T</i> [mm]	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
TRIBOS SVP-M	0211768	260	190	390	8.9

## TRIBOS SVP Cover

Abdeckhaube für die Spannvorrichtungen TRIBOS SVP-2 und SVP-2D sowie für das Ablagemagazin TRIBOS SVP-M.

## TRIBOS SVP Cover

Cover for clamping devices TRIBOS SVP-2 and SVP-2D, and for storage rack TRIBOS SVP-M.

## TRIBOS SVP Cover



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS SVP-2/SVP-2D Cover	9935548	0.2

## TRIBOS SVP-M Cover



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS SVP-M Cover	9937963	0.005

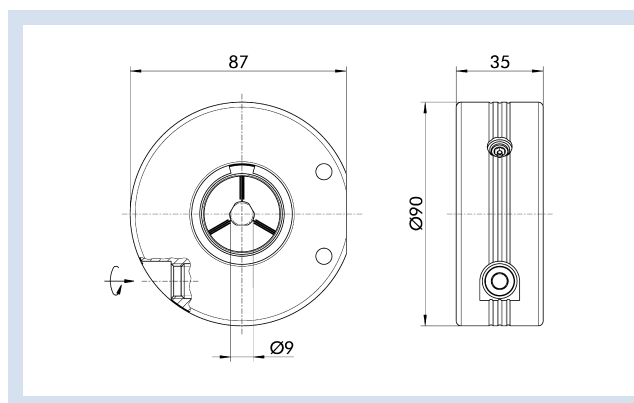
### TRIBOS-RM/-Mini SVP

Mit den neu entwickelten Spannvorrichtungen TRIBOS-Mini SVP und TRIBOS-RM SVP lassen sich in Sekundenschnelle Werkzeuge wechseln. Spannvorrichtung auf TRIBOS-Mini oder TRIBOS-RM aufsetzen, Werkzeug einfügen, auf Anschlag spannen – fertig. Dank des voreingestellten Drucks ist das Werkzeug schnell und prozesssicher gespannt. Das spart Zeit und reduziert die Rüstkosten deutlich.

### TRIBOS-RM/-Mini SVP

The newly developed clamping devices TRIBOS-Mini SVP and TRIBOS-RM SVP allow tool change in a matter of seconds. Attach the clamping device to TRIBOS-Mini or TRIBOS-RM, insert the tool, clamp to dead stop – finished! Due to the preset pressure, the tool is clamped quickly and process-reliably. This saves time and significantly reduces set-up costs.

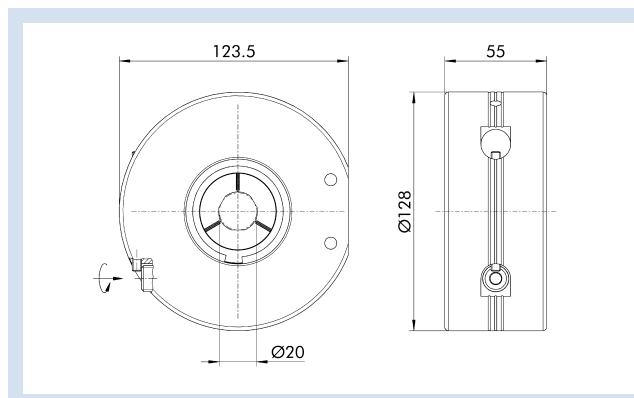
### TRIBOS-Mini SVP



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS-Mini SVP Ø6.65	1357071	0.7
TRIBOS-Mini SVP Ø9	0211763	0.7

### TRIBOS-RM SVP



### Technische Daten | Technical data

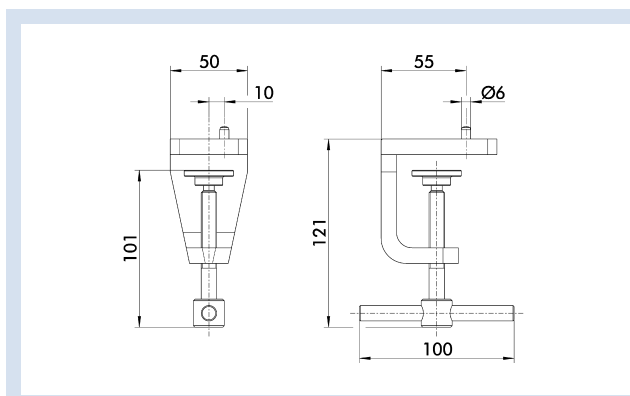
Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS-RM SVP Ø14	1346220	1.95
TRIBOS-RM SVP Ø18	1357074	1.95
TRIBOS-RM SVP Ø20	0211764	5.6

### TRIBOS-RMI-Mini SVP Montagevorrichtung

Die Montagevorrichtung TRIBOS-RMI-Mini SVP AS dient zur Befestigung der Handspannvorrichtung TRIBOS-RM SVP und TRIBOS-Mini SVP an Ihrem Arbeitsplatz. Diese gewährleistet eine schnelle und sichere Spannung.

### TRIBOS-RMI-Mini SVP Assembly Device

The assembly device TRIBOS-RMI-Mini SVP AS is used for mounting the manual clamping device TRIBOS-RM SVP and TRIBOS-Mini SVP at your workplace. This ensures quick and easy clamping.



### Technische Daten | Technical data

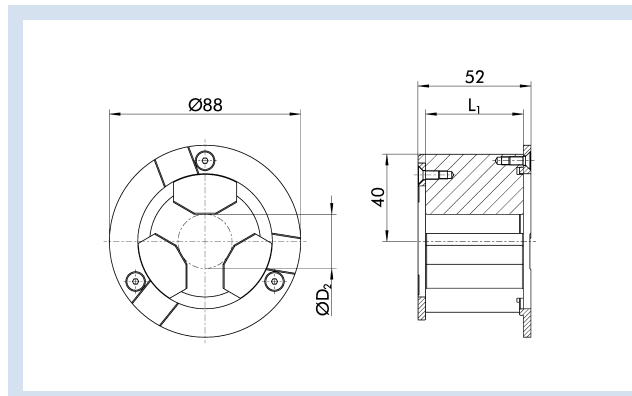
Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS-RMI-Mini SVP Montagevorrichtung TRIBOS-RMI-Mini SVP assembly device	9954724	0.829

### TRIBOS-R SRE

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE ist ein Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-R. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein.

### TRIBOS-R SRE

A reduction insert TRIBOS SRE is an adapter for clamping SCHUNK polygonal toolholders TRIBOS-R. When exchanging tools, the operator combines the precision adapter with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP.



### Technische Daten | *Technical data*

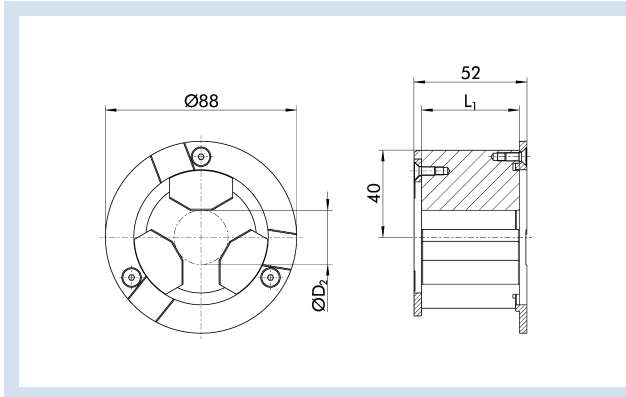
Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für Spanndurchmesser <i>For clamping diameter</i>	D <sub>2</sub>  [mm]	L <sub>1</sub>  [mm]	Gewicht <i>Weight</i>  [kg]	Ersatzring klein <i>Spare ring small</i>	Ersatzring groß <i>Spare ring big</i>
TRIBOS-R SRE 25	0201978	Ø6	25	35	0.735	9936839	9936840
TRIBOS-R SRE 28	0201980	Ø8, Ø1/4"	28	35	0.699	9936839	9936840
TRIBOS-R SRE 35	0201982	Ø10, Ø3/8"	35	40	0.641	9936839	9936840
TRIBOS-R SRE 42	0201983	Ø12	42	45	0.555	9936839	9936840
TRIBOS-R SRE 48	0201984	Ø14-Ø20, Ø1/2", Ø5/8", Ø3/4"	48	45	0.658	9936839	9936840
TRIBOS-R SRE 60	0201921	Ø25, Ø1"	60	45	0.319	9942628	7008661
TRIBOS-R SRE 67	0201922	Ø32, Ø1 1/4"	67	45	0.212	9942628	7008661

## TRIBOS-RM SRE

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE ist ein Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-RM. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein.

## TRIBOS-RM SRE

A reduction insert TRIBOS SRE is an adapter for clamping SCHUNK polygonal toolholders TRIBOS-RM. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP.



## Technische Daten | Technical data

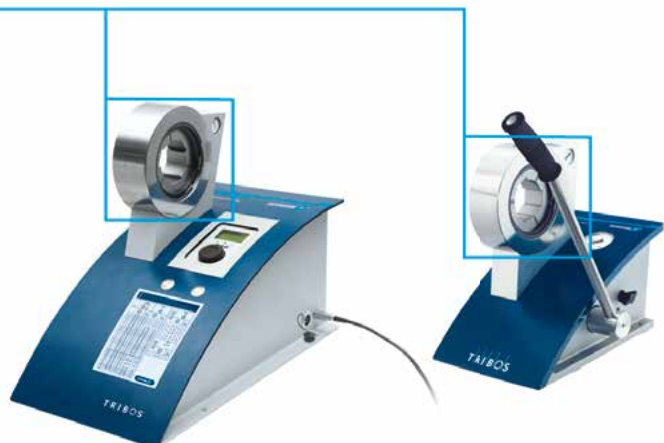
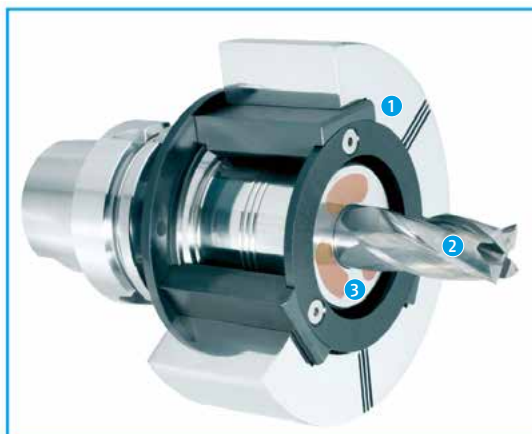
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Gewicht Weight	Ersatzring klein Spare ring small	Ersatzring groß Spare ring big
			[mm]	[mm]	[kg]		
TRIBOS-RM SRE 14 L1=27.2	25004534	ER20 Ø3-Ø8, HJND50 Ø6-Ø8, HJND28 Ø5-Ø8	14	27.2	0.871	9936839	9936840
TRIBOS-RM SRE 18	1357345	ER25 Ø3-Ø12, ER25 Ø3/8", ER32 Ø3-Ø12, ER32 Ø3/8"	18	27.2	0.7	9936839	9936840
TRIBOS-RM SRE 20	0201892	Ø3-Ø12, HJND28 Ø9-Ø12	20	27.2	0.871	9936839	9936840
TRIBOS-RM SRE 25	0201893	Ø3-Ø6, HJND21 Ø7-Ø12	25	35	0.5	9936839	9936840

① Der Spanndruck bei TRIBOS-RM darf maximal 180 bar betragen

① The maximum clamping pressure for TRIBOS-RM is 180 bar

## Funktionsprinzip

## Principle of function



- ① Wechselbarer Reduziereinsatz Typ SRE
- ② Zerspanungswerkzeug
- ③ TRIBOS Werkzeughalter

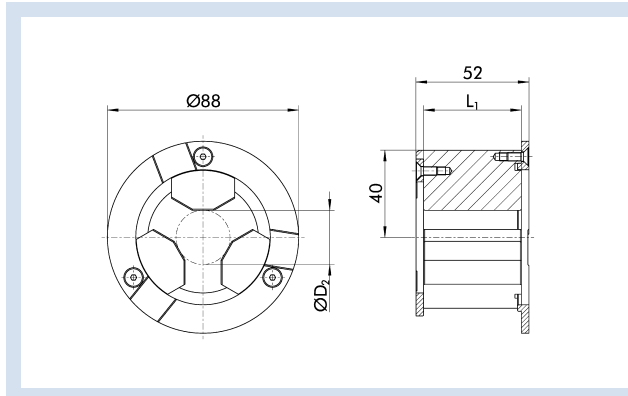
- ① Changeable reduction insert Type SRE
- ② Cutting tool
- ③ TRIBOS toolholder

### TRIBOS-Mini SRE

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE ist ein Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-Mini sowie SCHUNK Polygonspannverlängerungen TRIBOS-Mini SVL. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein.

### TRIBOS-Mini SRE

A reduction insert TRIBOS SRE is an adapter for clamping SCHUNK polygonal toolholders TRIBOS-Mini, as well as SCHUNK polygonal extensions TRIBOS-Mini SVL. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP.



### Technische Daten | Technical data

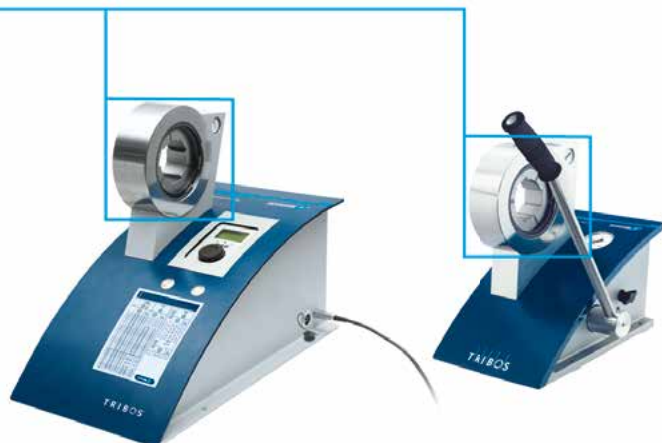
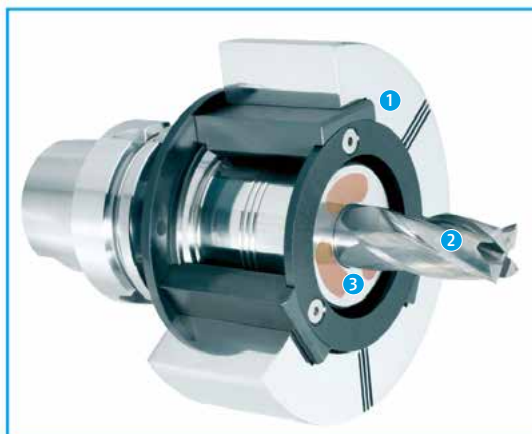
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	Gewicht Weight	Ersatzring klein Spare ring small	Ersatzring groß Spare ring big
			[mm]	[mm]	[kg]		
TRIBOS-Mini SRE 6.65	25005968	Ø1-Ø4, Ø1/8", Ø3/16"	6.65	17.5	0.8	9936839	9936840
TRIBOS-Mini SRE 9	0201971	Ø0.3-Ø6, Ø1/8", Ø3/16", HJND50 Ø3-Ø4,	9	22.5	0.743	9936839	9936840

① Der Spanndruck bei TRIBOS-Mini und TRIBOS-Mini SVL darf maximal 85 bar betragen

① The maximum clamping pressure for TRIBOS-Mini and TRIBOS-Mini SVL is 85 bar

### Funktionsprinzip

### Principle of function



- ① Wechselbarer Reduziereinsatz Typ SRE
- ② Zerspanungswerkzeug
- ③ TRIBOS Werkzeughalter

- ① Changeable reduction insert Type SRE
- ② Cutting tool
- ③ TRIBOS toolholder

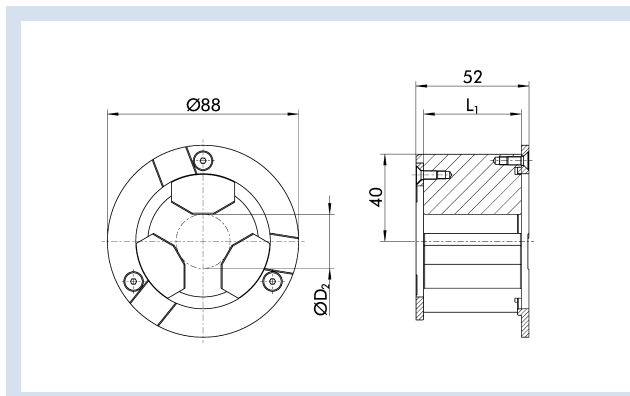


## TRIBOS-S SRE

Ein Reduziereinsatz TRIBOS-S SRE ist ein Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-S sowie SCHUNK Polygonspannverlängerungen TRIBOS SVL. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein.

## TRIBOS-S SRE

A reduction insert TRIBOS-S SRE is an adapter for clamping SCHUNK polygonal toolholders TRIBOS-S, as well as SCHUNK polygonal extensions TRIBOS SVL. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]	Ersatzring klein Spare ring small	Ersatzring groß Spare ring big
TRIBOS-S SRE 10	0201972	Ø6	10	35	0.915	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 10.3	0201988	Ø1/4"	10.3	35	0.5	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 13	0201973	Ø8, Ø5/16"	13	35	0.878	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 15	0201989	Ø3/8"	15	45	0.45	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 16	0201974	Ø10	16	40	0.895	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 17.8	0201990	Ø7/16"	17.8	45	0.4	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 19	0201975	Ø12	19	45	0.91	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 20	0201991	Ø1/2"	20	45	0.4	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 22	0201976	Ø14	22	45	0.86	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 25	0201977	Ø16, Ø5/8"	25	45	0.815	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 28	0201979	Ø18	28	45	0.769	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 29	0201992	Ø3/4"	29	45	0.35	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 30	0201981	Ø20	30	45	0.737	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 36	0201987	Ø25	36	45	0.645	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 36.5	0201993	Ø1"	36.5	45	0.35	9936839	9936840
TRIBOS-S SRE 45	0201998	Ø32, Ø1 1/4"	45	45	0.506	9936839	9936840

# Zubehör TRIBOS | *TRIBOS Accessories*

Reduziereinsatz seitlich offen | *Reduction Insert open on the side*

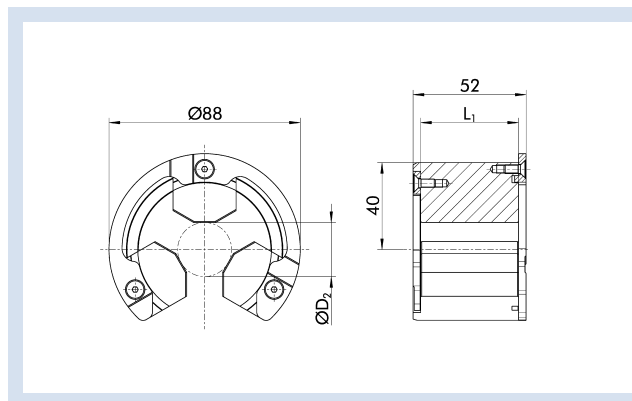
## TRIBOS-R SRE 50

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE 50 ist ein seitlich geöffneter Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-R. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein. Der TRIBOS SRE mit seitlicher Öffnung dient als Alternative für seitliches Fügen.

## TRIBOS-R SRE 50

A reduction insert TRIBOS SRE 50 is a laterally open adapter for clamping SCHUNK polygonal toolholders TRIBOS-R. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP.

The TRIBOS SRE with side opening serves as an alternative for lateral insertion.

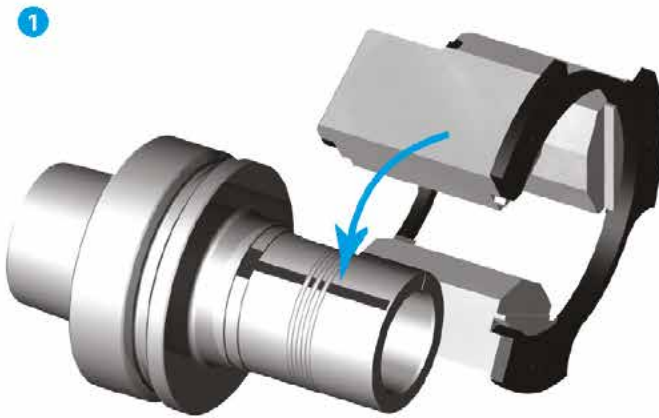


## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für Spanndurchmesser <i>For clamping diameter</i>	D <sub>2</sub>  [mm]	L <sub>1</sub>  [mm]	Gewicht <i>Weight</i>  [kg]	Ersatzring klein <i>Spare ring small</i>	Ersatzring groß <i>Spare ring big</i>
TRIBOS-R SRE 50 25	25000593	Ø6	25	45	0.5	9938251	9938252
TRIBOS-R SRE 50 28	25000594	Ø8, Ø1/4"	28	45	0.45	9938251	9938252
TRIBOS-R SRE 50 48	25000596	Ø14-Ø20, Ø1/2", Ø5/8", Ø3/4"	48	45	0.3	9938251	9938252

## Funktionsprinzip

## Principle of function



Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE seitlich geöffnet dient zum Fügen von Werkzeugen, deren Umfang größer ist als der Außendurchmesser der Werkzeugaufnahme. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Werkzeugaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP. Anschließend wird die Werkzeugaufnahme mit gespanntem Werkzeug aus dem Reduziereinsatz TRIBOS SRE gezogen. Ist dies aufgrund des Umfangs des Werkzeugs nicht möglich, kann ein seitlich geöffneter SRE zum Spannen des Werkzeugs verwendet werden. Dieser eignet sich beispielsweise zum Spannen von Winkelstirnfräsern, Prismenfräsern, Schlichtfräsern oder Ähnlichem.

*A laterally open TRIBOS SRE reduction insert is used for joining tools with a circumference larger than the outer diameter of the toolholder mounting. When exchanging tools, the operator combines the toolholder mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP. Then the toolholder mounting with clamped tool is pulled out of the TRIBOS SRE reduction insert. If this is not possible due to the circumference of the tool, a laterally open SRE can be used to clamp the tool. This is suitable, for clamping angular milling cutters, prismatic milling cutters, finishing cutters, among other.*

# Zubehör TRIBOS | TRIBOS Accessories

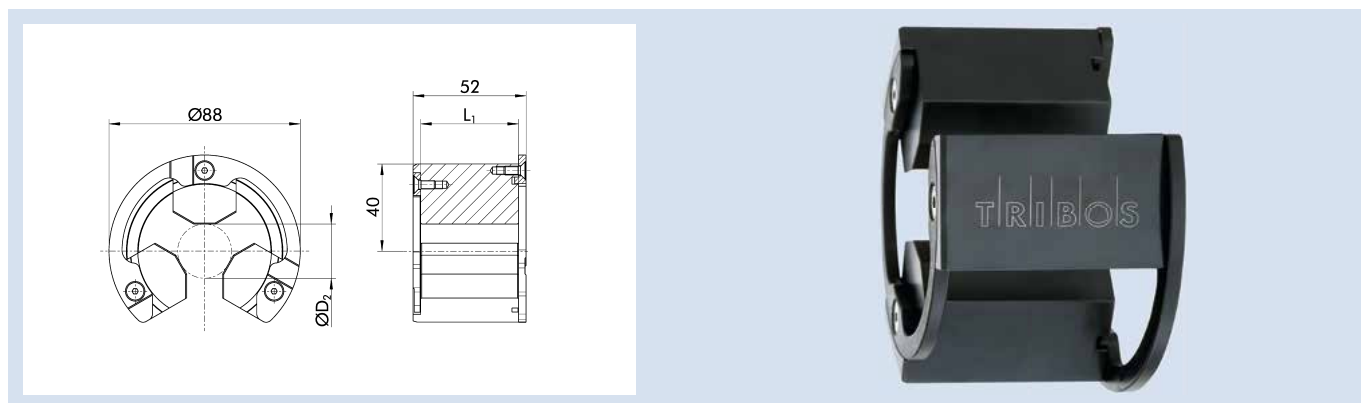
Reduziereinsatz seitlich offen | *Reduction Insert open on the side*

## TRIBOS-RM SRE SO

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE SO ist ein seitlich geöffneter Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS-RM. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein. Der TRIBOS SRE mit seitlicher Öffnung dient als Alternative für seitliches Fügen.

## TRIBOS-RM SRE SO

A TRIBOS SRE SO reduction insert is a laterally open adapter for clamping SCHUNK TRIBOS-RM polygonal toolholders. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP. The TRIBOS SRE with side opening serves as an alternative for lateral insertion.



## Technische Daten | Technical data

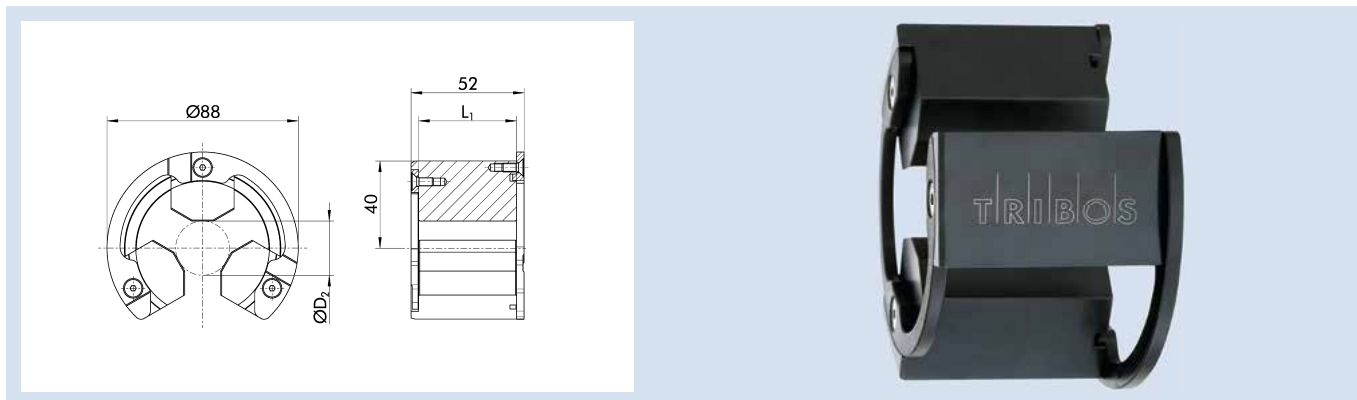
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]	Ersatzring klein Spare ring small	Ersatzring groß Spare ring big
TRIBOS-Mini SRE SO 9	0206080	Ø0.3-Ø6, Ø1/8"- Ø1/4", ER16-ER32 Ø1-Ø6, ER16-ER32 Ø1/8"-Ø1/4", HJND50 Ø3-Ø4	9	21.5	0.65	9938251	9938252
TRIBOS-RM SRE SO 14	1351506	ER20 Ø3-Ø8, HJND50 Ø6-Ø8, HJND28 Ø5-Ø8	14	28.5	0.5	9938251	9938252
TRIBOS-RM SRE SO 20	25003525	HJND28 Ø9-Ø12	20	27.2	0.6	9938251	9938252
TRIBOS-RM SRE SO 25	1351507	HJND21 Ø7-Ø12	25	32.5	0.5	9938251	9938252

## TRIBOS-S SRE SO

Ein Reduziereinsatz TRIBOS SRE SO ist ein seitlich geöffneter Adapter zur Spannung von SCHUNK Polygonspannfuttern TRIBOS. Für einen Werkzeugwechsel kombiniert der Bediener die Präzisionsaufnahme mit dem passenden TRIBOS SRE und führt diese gemeinsam in die dafür vorgesehene Öffnung der Spannvorrichtung TRIBOS SVP ein. Der TRIBOS SRE mit seitlicher Öffnung dient als Alternative für seitliches Fügen.

## TRIBOS-S SRE SO

A reduction insert TRIBOS SRE SO is a laterally open adapter for clamping TRIBOS polygonal toolholders from SCHUNK. When exchanging tools, the operator combines the precision mounting with the appropriate TRIBOS SRE and inserts them together into the intended opening of the clamping device TRIBOS SVP. The TRIBOS SRE with side opening serves as an alternative for lateral insertion.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]	Ersatzring klein Spare ring small	Ersatzring groß Spare ring big
TRIBOS-S SRE SO 10	0206081	Ø6	10	35	0.65	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 10.3	25001067	Ø1/4"	10.3	45	0.5	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 13	0206082	Ø8, Ø5/16"	13	35	0.35	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 15	25000996	Ø3/8"	15	45	0.3	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 16	0206083	Ø10	16	40	0.35	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 19	0206084	Ø12	19	45	0.4	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 20	25000910	Ø1/2"	20	45	0.3	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 22	0206085	Ø14	22	45	0.35	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 25	0206086	Ø16, Ø5/8"	25	45	0.3	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 28	0206087	Ø18	28	45	0.35	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 29	25001026	Ø3/4"	29	45	0.3	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 30	0206088	Ø20	30	45	0.35	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 35	0206089*	Ø25	35	45	0.4	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 36	0206090	Ø25	36	45	0.32	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 36.5	25001684	Ø1"	36.5	45	0.8	9938251	9938252
TRIBOS-S SRE SO 45	0206091	Ø32, Ø1 1/4"	45	45	0.32	9938251	9938252

\* Diese Variante kann nur für 202376/203769 verwendet werden

\* This variant can only be used for ID 202376 and 203769

### TRIBOS-RM/-Mini Tiefenanschlag

Tiefenanschlag für einfaches und reproduzierbares Einstellen der Werkzeugeinspanntiefe. Werkzeugwechsel durch definierten Tiefenanschlag, keine umständliche Längeneinstellung.

### TRIBOS-RM/-Mini depth stop

Depth stop for easy and reproducible setting the tool clamping depth of the tool. Tool change through defined depth stop, no cumbersome length adjustment.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER11 Ø1-Ø4 <i>TRIBOS-Mini depth stop ER11 Ø1-Ø4</i>	1419517	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER11 Ø3 KD <i>TRIBOS-Mini depth stop ER11 Ø3 KD</i>	1419498	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER16 Ø1-Ø6 <i>TRIBOS-Mini depth stop ER16 Ø1-Ø6</i>	1419518	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER16/20 Ø3-Ø5 KD <i>TRIBOS-Mini depth stop ER16/20 Ø3-Ø5 KD</i>	1419500	0.02
TRIBOS-RM Tiefenanschlag ER20 Ø3-Ø8 <i>TRIBOS-RM depth stop ER20 Ø3-Ø8</i>	1419521	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER20/25 Ø1-Ø6 <i>TRIBOS-Mini depth stop ER20/25 Ø1-Ø6</i>	1419519	0.02
TRIBOS-RM Tiefenanschlag ER25 Ø3-Ø8 <i>TRIBOS-RM depth stop ER25 Ø3-Ø8</i>	1419523	0.02
TRIBOS-RM Tiefenanschlag ER25 Ø10-Ø12 <i>TRIBOS-RM depth stop ER25 Ø10-Ø12</i>	1419526	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER25/32 Ø3-Ø5 KD <i>TRIBOS-Mini depth stop ER25/32 Ø3-Ø5 KD</i>	1419503	0.02
TRIBOS-Mini Tiefenanschlag ER32 Ø1-Ø6 <i>TRIBOS-Mini depth stop ER32 Ø1-Ø6</i>	1419520	0.02
TRIBOS-RM Tiefenanschlag ER32 Ø3-Ø8 <i>TRIBOS-RM depth stop ER32 Ø3-Ø8</i>	1419528	0.02
TRIBOS-RM Tiefenanschlag ER32 Ø10-Ø12 <i>TRIBOS-RM depth stop ER32 Ø10-Ø12</i>	1419529	0.02

## TRIBOS LMG-M

Längenmessvorrichtung TRIBOS LMG-M für TRIBOS SVP.

## TRIBOS LMG-M

Length measuring system TRIBOS LMG-M for TRIBOS SVP.



### Technische Daten | Technical data

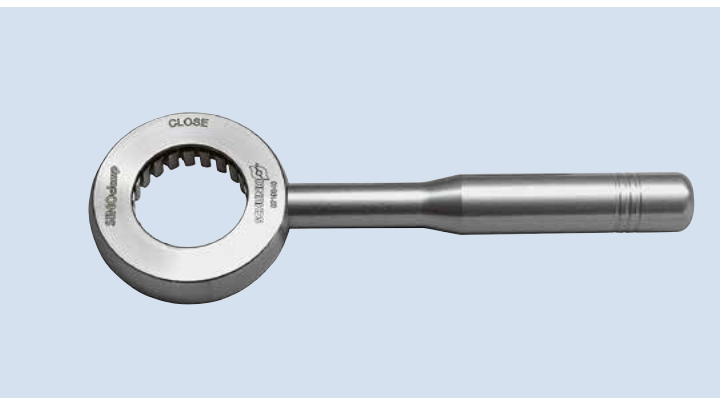
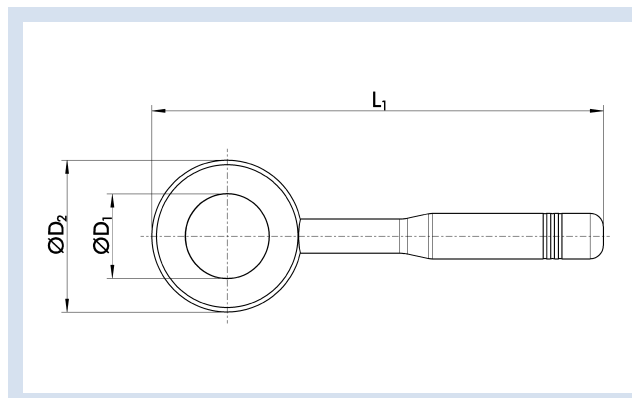
Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
TRIBOS LMG-M	0201961	1.24

### SINOclamp

Der SINOclamp Ringspannschlüssel mit Freilauftechnik dient zum schnellen und sicheren Spannen von allen SINO-R Dehnspannfuttern. Der unkomplizierte Werkzeugwechsel minimiert Rüst- und Maschinenstillstandszeiten.

### SINOclamp

The SINOclamp ring-shaped clamping key with freewheel technology is used for quick and safe clamping of all SINO-R expansion toolholders. The easy tool change minimizes set-up times and machine downtimes.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
SINOclamp D12	0210640	Ø12, Ø1/2"	44.45	80	261	0.96
SINOclamp D16-25	0210641	Ø16-Ø25, Ø3/4", Ø1"	49.72	84	265	0.97
SINOclamp D32	0210642	Ø32, Ø1 1/4"	69.85	108	371	1.19

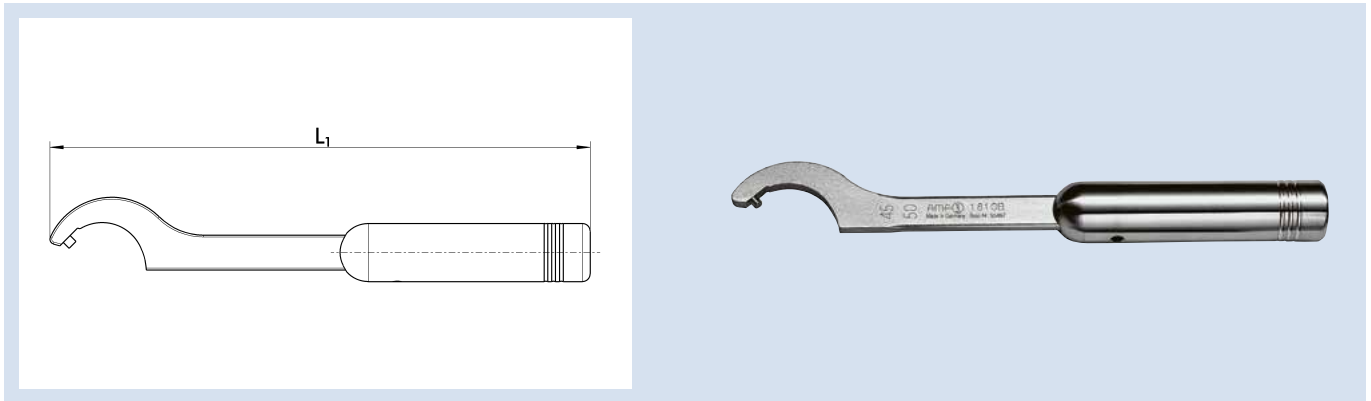


### SINO Hakenschlüssel

Passend zum Spannen aller SINO-R Dehnspannfutter.

### SINO Spanner Wrench

Suitable for clamping all SINO-R expansion toolholders.



### Technische Daten | Technical data

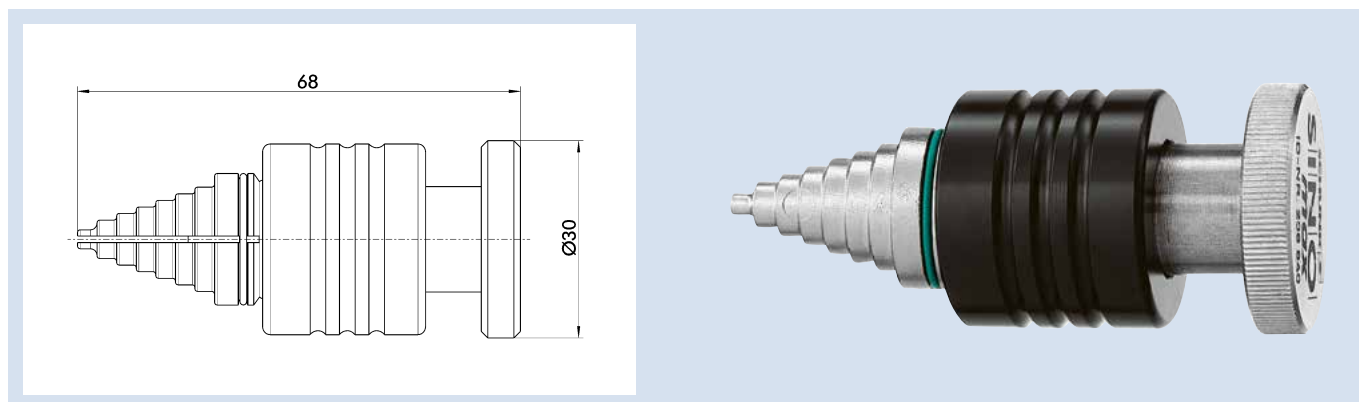
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
SINO Hakenschlüssel D12-25 SINO spanner wrench D12-25	0208877	Ø12-Ø25, Ø1/2"-Ø1"	367	0.428
SINO Hakenschlüssel D32 SINO spanner wrench D32	0208879	Ø32, Ø1 1/4"	403	0.338

### SINOmax

Büchsenzieher SINOmax zum einfachen Entfernen der Zwischenbüchsen aus dem Dehnspannfutter. Er ist vielseitig einsetzbar und kann auch bei Hydro-Dehnspannfuttern angewendet werden.

### SINOmax

Sleeve remover SINOmax for easy removal of the intermediate sleeves from the expansion toolholder. It is versatile in use and can also be used for hydraulic expansion toolholders.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Gewicht Weight [kg]
SINOmax	0208840	0.14

**Längeneinstellschraube für CELSIO und WELDON schlank**

Längeneinstellschrauben für CELSIO Warmschrumpffutter und verlängerte schlanke WELDON Flächenspannfutter inklusive Durchgangsbohrung für Innenkühlung.

*Length Adjustment Screw for CELSIO and WELDON slim*

*Length adjustment screw for CELSIO heat shrinking toolholders and extended slim WELDON end mill holders, including through-hole for internal cooling.*

**Technische Daten | Technical data**

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	G	Gewicht Weight [kg]
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M5 CELSIO/WEL S length adjustment screw M5	0207160	Ø6	M5	0.001
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M6 CELSIO/WEL S length adjustment screw M6	0207161	Ø8	M6	0.002
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M8x1 CELSIO/WEL S length adjustment screw M8x1	0207162	Ø10	M8x1	0.003
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M10x1 CELSIO/WEL S length adjustment screw M10x1	0207163	Ø12, Ø14	M10x1	0.005
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M12x1 CELSIO/WEL S length adjustment screw M12x1	0207165	Ø16, Ø18	M12x1	0.007
CELSIO/WEL S Längeneinstellschraube M16x1 CELSIO/WEL S length adjustment screw M16x1	0207167	Ø20, Ø25, Ø32	M16x1	0.015

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Spannzangen | ER Collets

## ER Spannzangen

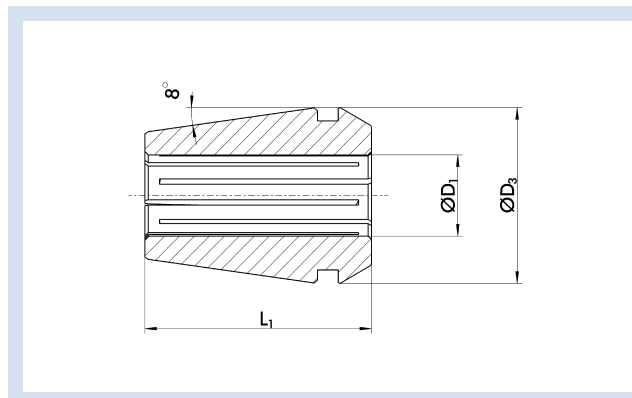
ER Spannzangen nach DIN ISO 15488-B (ER/ESX) zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft. Passend für alle ER Spannzangenfutter. Die Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit beträgt 5 µm.

## ER collets

ER collets according to DIN ISO 15488-B (ER/ESX) for clamping tools with a cylindrical shank. Compatible with all ER collet chucks. The run-out and repeat accuracy is 5 µm.

## Spannzangen ER11

## Collets ER11



## Technische Daten | Technical data

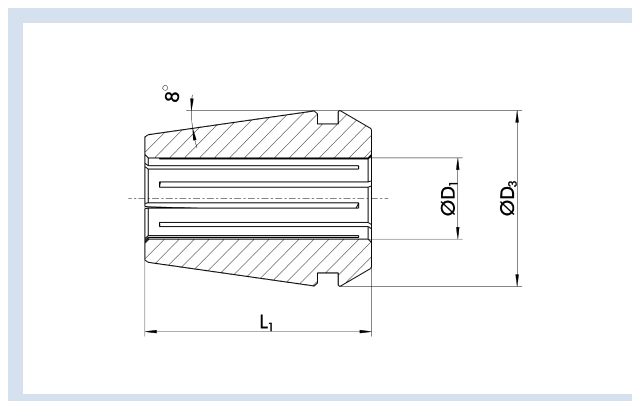
Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 11 Ø0.5-1	0280100	ER 11	Ø0.5 - 1	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø1-1.5	0280101	ER 11	Ø1 - 1.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø1.5-2	0280102	ER 11	Ø1.5 - 2	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø2-2.5	0280103	ER 11	Ø2 - 2.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø2.5-3	0280104	ER 11	Ø2.5 - 3	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø3-3.5	0280105	ER 11	Ø3 - 3.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø3.5-4	0280106	ER 11	Ø3.5 - 4	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø4-4.5	0280107	ER 11	Ø4 - 4.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø4.5-5	0280108	ER 11	Ø4.5 - 5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø5-5.5	0280109	ER 11	Ø5 - 5.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø5.5-6	0280110	ER 11	Ø5.5 - 6	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø6-6.5	0280111	ER 11	Ø6 - 6.5	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø6.5-7	0280112	ER 11	Ø6.5 - 7	11	11.5	18	0.034
CC ER 11 Ø1/16"	1403937	ER 11	Ø1/16"	11	11.5	18	0.008
CC ER 11 Ø3/32"	1403938	ER 11	Ø3/32"	11	11.5	18	0.008
CC ER 11 Ø1/8"	1403939	ER 11	Ø1/8"	11	11.5	18	0.006
CC ER 11 Ø5/32"	1403940	ER 11	Ø5/32"	11	11.5	18	0.007
CC ER 11 Ø3/16"	1403942	ER 11	Ø3/16"	11	11.5	18	0.006
CC ER 11 Ø7/32"	1403943	ER 11	Ø7/32"	11	11.5	18	0.005
CC ER 11 Ø1/4"	1403944	ER 11	Ø1/4"	11	11.5	18	0.006

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B

## Spannzangen ER16

## Collets ER16



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 16 Ø0.5-1	0280115	ER 16	Ø0.5 - 1	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø1-1.5	0280116	ER 16	Ø1 - 1.5	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø1.5-2	0280117	ER 16	Ø1.5 - 2	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø1.5-2.5	0280118	ER 16	Ø1.5 - 2.5	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø2-3	0280119	ER 16	Ø2 - 3	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø3-4	0280120	ER 16	Ø3 - 4	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø4-5	0280121	ER 16	Ø4 - 5	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø5-6	0280122	ER 16	Ø5 - 6	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø6-7	0280123	ER 16	Ø6 - 7	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø7-8	0280124	ER 16	Ø7 - 8	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø8-9	0280125	ER 16	Ø8 - 9	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø9-10	0280126	ER 16	Ø9 - 10	16	17	27.5	0.034
CC ER 16 Ø1/16"	1403945	ER 16	Ø1/16"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 Ø3/32"	1403946	ER 16	Ø3/32"	16	17	27.5	0.026
CC ER 16 Ø1/8"	1403947	ER 16	Ø1/8"	16	17	27.5	0.026
CC ER 16 Ø5/32"	1403948	ER 16	Ø5/32"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 Ø3/16"	1403949	ER 16	Ø3/16"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 Ø7/32"	1403950	ER 16	Ø7/32"	16	17	27.5	0.023
CC ER 16 Ø1/4"	1403951	ER 16	Ø1/4"	16	17	27.5	0.022
CC ER 16 Ø9/32"	1403952	ER 16	Ø9/32"	16	17	27.5	0.021
CC ER 16 Ø5/16"	1403953	ER 16	Ø5/16"	16	17	27.5	0.019
CC ER 16 Ø11/32"	1403954	ER 16	Ø11/32"	16	17	27.5	0.019
CC ER 16 Ø3/8"	1403955	ER 16	Ø3/8"	16	17	27.5	0.017
CC ER 16 Ø13/32"	1403956	ER 16	Ø13/32"	16	17	27.5	0.017

① ER Spanznangennorm DIN ISO 15488-B

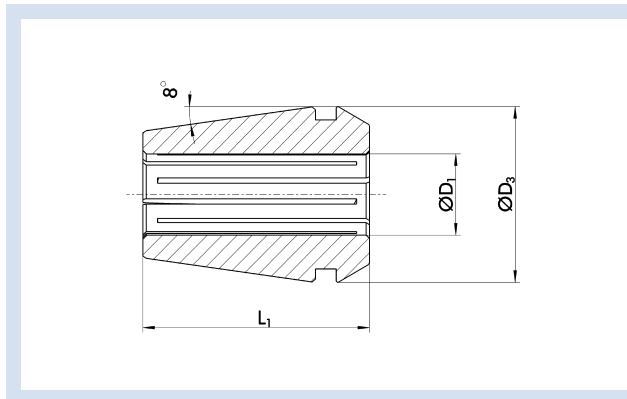
① ER collet standard DIN ISO 15488-B

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Spannzangen | ER Collets

## Spannzangen ER20

Collets ER20



## Technische Daten | Technical data

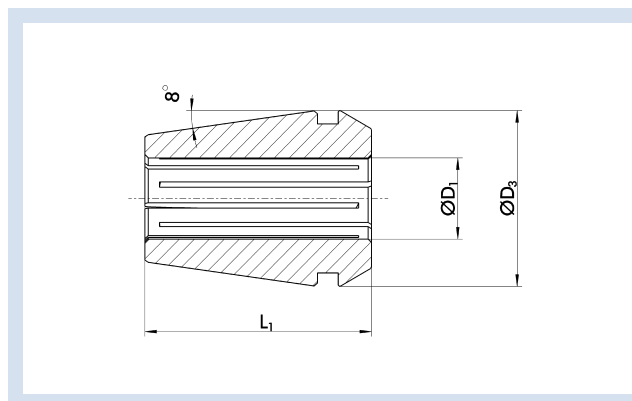
Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 20 Ø1.5-2	0280130	ER 20	Ø1.5 - 2	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø2-3	0280131	ER 20	Ø2 - 3	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø3-4	0280132	ER 20	Ø3 - 4	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø4-5	0280133	ER 20	Ø4 - 5	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø5-6	0280134	ER 20	Ø5 - 6	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø6-7	0280135	ER 20	Ø6 - 7	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø7-8	0280136	ER 20	Ø7 - 8	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø8-9	0280137	ER 20	Ø8 - 9	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø9-10	0280138	ER 20	Ø9 - 10	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø10-11	0280139	ER 20	Ø10 - 11	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø11-12	0280140	ER 20	Ø11 - 12	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø12-13	0280141	ER 20	Ø12 - 13	20	21	31.5	0.034
CC ER 20 Ø1/8"	1403957	ER 20	Ø1/8"	20	21	31.5	0.048
CC ER 20 Ø3/16"	1403958	ER 20	Ø3/16"	20	21	31.5	0.043
CC ER 20 Ø1/4"	1403959	ER 20	Ø1/4"	20	21	31.5	0.043
CC ER 20 Ø5/16"	1403960	ER 20	Ø5/16"	20	21	31.5	0.04
CC ER 20 Ø3/8	1403961	ER 20	Ø3/8"	20	21	31.5	0.038
CC ER 20 Ø7/16"	1403962	ER 20	Ø7/16"	20	21	31.5	0.033
CC ER 20 Ø1/2"	1403963	ER 20	Ø1/2"	20	21	31.5	0.026

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B

## Spannzangen ER25

## Collets ER25



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 25 Ø1-1.5	0280145	ER 25	Ø1 - 1.5	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø1.5-2	0280146	ER 25	Ø1.5 - 2	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø1.5-2.5	0280147	ER 25	Ø1.5 - 2.5	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø2-3	0280148	ER 25	Ø2 - 3	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø3-4	0280149	ER 25	Ø3 - 4	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø4-5	0280150	ER 25	Ø4 - 5	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø5-6	0280151	ER 25	Ø5 - 6	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø6-7	0280152	ER 25	Ø6 - 7	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø7-8	0280153	ER 25	Ø7 - 8	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø8-9	0280154	ER 25	Ø8 - 9	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø9-10	0280155	ER 25	Ø9 - 10	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø10-11	0280156	ER 25	Ø10 - 11	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø11-12	0280157	ER 25	Ø11 - 12	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø12-13	0280158	ER 25	Ø12 - 13	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø13-14	0280159	ER 25	Ø13 - 14	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø14-15	0280160	ER 25	Ø14 - 15	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø15-16	0280161	ER 25	Ø15 - 16	25	26	34	0.034
CC ER 25 Ø1/8"	1403964	ER 25	Ø1/8"	25	26	34	0.079
CC ER 25 Ø3/16"	1403965	ER 25	Ø3/16"	25	26	34	0.08
CC ER 25 Ø1/4"	1403966	ER 25	Ø1/4"	25	26	34	0.078
CC ER 25 Ø5/16"	1403967	ER 25	Ø5/16"	25	26	34	0.076
CC ER 25 Ø3/8"	1403968	ER 25	Ø3/8"	25	26	34	0.073
CC ER 25 Ø7/16"	1403969	ER 25	Ø7/16"	25	26	34	0.068
CC ER 25 Ø1/2"	1403970	ER 25	Ø1/2"	25	26	34	0.064
CC ER 25 Ø9/16"	1403971	ER 25	Ø9/16"	25	26	34	0.056
CC ER 25 Ø5/8"	1403972	ER 25	Ø5/8"	25	26	34	0.05

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

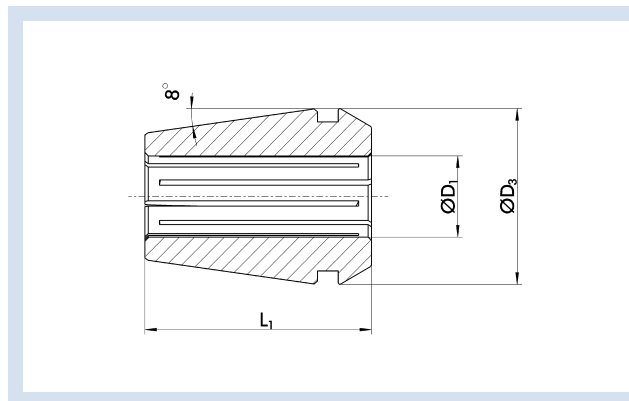
① ER collet standard DIN ISO 15488-B

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Spannzangen | ER Collets

## Spannzangen ER32

## Collets ER32



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 32 Ø1.5-2	0280165	ER 32	Ø1.5 - 2	32	33	40	0.167
CC ER 32 Ø1.5-2.5	0280166	ER 32	Ø1.5 - 2.5	32	33	40	0.167
CC ER 32 Ø2-3	0280167	ER 32	Ø2 - 3	32	33	40	0.167
CC ER 32 Ø3-4	0280168	ER 32	Ø3 - 4	32	33	40	0.162
CC ER 32 Ø4-5	0280169	ER 32	Ø4 - 5	32	33	40	0.16
CC ER 32 Ø5-6	0280170	ER 32	Ø5 - 6	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø6-7	0280171	ER 32	Ø6 - 7	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø7-8	0280172	ER 32	Ø7 - 8	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø8-9	0280173	ER 32	Ø8 - 9	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø9-10	0280174	ER 32	Ø9 - 10	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø10-11	0280175	ER 32	Ø10 - 11	32	33	40	0.155
CC ER 32 Ø11-12	0280176	ER 32	Ø11 - 12	32	33	40	0.151
CC ER 32 Ø12-13	0280177	ER 32	Ø12 - 13	32	33	40	0.148
CC ER 32 Ø13-14	0280178	ER 32	Ø13 - 14	32	33	40	0.141
CC ER 32 Ø14-15	0280179	ER 32	Ø14 - 15	32	33	40	0.136
CC ER 32 Ø15-16	0280180	ER 32	Ø15 - 16	32	33	40	0.131
CC ER 32 Ø16-17	0280181	ER 32	Ø16 - 17	32	33	40	0.125
CC ER 32 Ø17-18	0280182	ER 32	Ø17 - 18	32	33	40	0.117
CC ER 32 Ø18-19	0280183	ER 32	Ø18 - 19	32	33	40	0.11
CC ER 32 Ø19-20	0280184	ER 32	Ø19 - 20	32	33	40	0.101
CC ER 32 Ø1/8"	1403973	ER 32	Ø1/8"	32	33	40	0.167
CC ER 32 Ø3/16"	1403974	ER 32	Ø3/16"	32	33	40	0.16
CC ER 32 Ø1/4"	1403975	ER 32	Ø1/4"	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø5/16"	1403976	ER 32	Ø5/16"	32	33	40	0.159
CC ER 32 Ø3/8"	1403977	ER 32	Ø3/8"	32	33	40	0.16
CC ER 32 Ø7/16"	1403978	ER 32	Ø7/16"	32	33	40	0.155
CC ER 32 Ø1/2"	1403979	ER 32	Ø1/2"	32	33	40	0.148
CC ER 32 Ø9/16"	1403981	ER 32	Ø9/16"	32	33	40	0.139
CC ER 32 Ø5/8"	1403982	ER 32	Ø5/8"	32	33	40	0.131
CC ER 32 Ø11/16"	1403983	ER 32	Ø11/16"	32	33	40	0.121
CC ER 32 Ø3/4"	1403984	ER 32	Ø3/4"	32	33	40	0.11



Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 32 Ø13/16"	1403985	ER 32	Ø13/16"	32	33	40	0.099

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

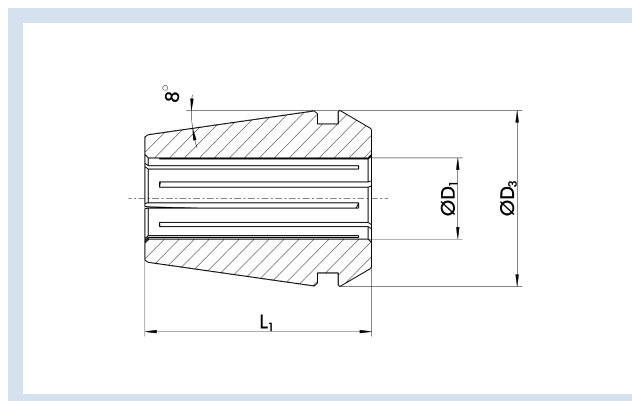
① ER collet standard DIN ISO 15488-B

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Spannzangen | ER Collets

## Spannzangen ER40

## Collets ER40



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 40 Ø2-3	0280190	ER 40	Ø2 - 3	40	41	46	0.317
CC ER 40 Ø3-4	0280191	ER 40	Ø3 - 4	40	41	46	0.317
CC ER 40 Ø4-5	0280192	ER 40	Ø4 - 5	40	41	46	0.318
CC ER 40 Ø5-6	0280193	ER 40	Ø5 - 6	40	41	46	0.316
CC ER 40 Ø6-7	0280194	ER 40	Ø6 - 7	40	41	46	0.316
CC ER 40 Ø7-8	0280195	ER 40	Ø7 - 8	40	41	46	0.314
CC ER 40 Ø8-9	0280196	ER 40	Ø8 - 9	40	41	46	0.312
CC ER 40 Ø9-10	0280197	ER 40	Ø9 - 10	40	41	46	0.306
CC ER 40 Ø10-11	0280198	ER 40	Ø10 - 11	40	41	46	0.298
CC ER 40 Ø11-12	0280199	ER 40	Ø11 - 12	40	41	46	0.299
CC ER 40 Ø12-13	0280200	ER 40	Ø12 - 13	40	41	46	0.29
CC ER 40 Ø13-14	0280201	ER 40	Ø13 - 14	40	41	46	0.289
CC ER 40 Ø14-15	0280202	ER 40	Ø14 - 15	40	41	46	0.277
CC ER 40 Ø15-16	0280203	ER 40	Ø15 - 16	40	41	46	0.267
CC ER 40 Ø16-17	0280204	ER 40	Ø16 - 17	40	41	46	0.268
CC ER 40 Ø17-18	0280205	ER 40	Ø17 - 18	40	41	46	0.25
CC ER 40 Ø18-19	0280206	ER 40	Ø18 - 19	40	41	46	0.251
CC ER 40 Ø19-20	0280207	ER 40	Ø19 - 20	40	41	46	0.242
CC ER 40 Ø20-21	0280208	ER 40	Ø20 - 21	40	41	46	0.224
CC ER 40 Ø21-22	0280209	ER 40	Ø21 - 22	40	41	46	0.222
CC ER 40 Ø22-23	0280210	ER 40	Ø22 - 23	40	41	46	0.21
CC ER 40 Ø23-24	0280211	ER 40	Ø23 - 24	40	41	46	0.199
CC ER 40 Ø24-25	0280212	ER 40	Ø24 - 25	40	41	46	0.184
CC ER 40 Ø25-26	0280213	ER 40	Ø25 - 26	40	41	46	0.171
CC ER 40 Ø1/8"	1403986	ER 40	Ø1/8"	40	41	46	0.3
CC ER 40 Ø3/16"	1403987	ER 40	Ø3/16"	40	41	46	0.303
CC ER 40 Ø1/4"	1403988	ER 40	Ø1/4"	40	41	46	0.319
CC ER 40 Ø5/16"	1403989	ER 40	Ø5/16"	40	41	46	0.315
CC ER 40 Ø3/8"	1403990	ER 40	Ø3/8"	40	41	46	0.299
CC ER 40 Ø7/16"	1403991	ER 40	Ø7/16"	40	41	46	0.294
CC ER 40 Ø1/2"	1403992	ER 40	Ø1/2"	40	41	46	0.299

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 40 Ø9/16"	1403993	ER 40	Ø9/16"	40	41	46	0.278
CC ER 40 Ø5/8"	1403994	ER 40	Ø5/8"	40	41	46	0.277
CC ER 40 Ø11/16"	1403995	ER 40	Ø11/16"	40	41	46	0.26
CC ER 40 Ø3/4"	1403996	ER 40	Ø3/4"	40	41	46	0.26
CC ER 40 Ø13/16"	1403997	ER 40	Ø13/16"	40	41	46	0.232
CC ER 40 Ø7/8"	1403998	ER 40	Ø7/8"	40	41	46	0.215
CC ER 40 Ø1"	1403999	ER 40	Ø1"	40	41	46	0.18

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Präzisions-Spannzangen | ER Precision Collets

## ER Präzisions-Spannzangen

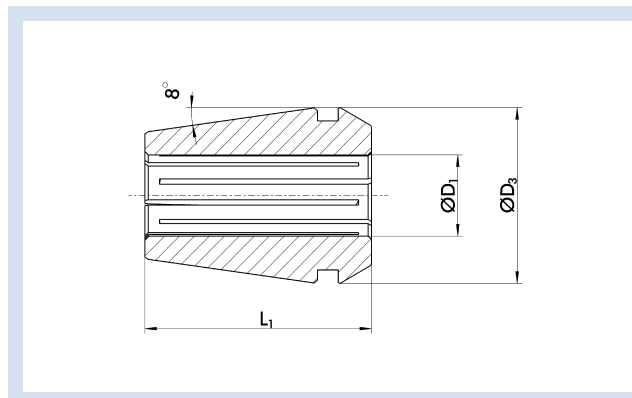
ER Präzisions-Spannzangen nach DIN ISO 15488-B (ER/ESX) zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft. Passend für alle ER Präzisions-Spannzangenfutter. Die Rundlauf- und Wiederholgenauigkeit beträgt 2 µm.

## ER Precision Collets

ER precision collets according to DIN ISO 15488-B (ER/ESX) for clamping tools with a cylindrical shank. Suitable for all ER precision collet chucks. The run-out and repeat accuracy is 2 µm.

## Präzisions-Spannzangen ER16

## Precision collets ER16



## Technische Daten | Technical data

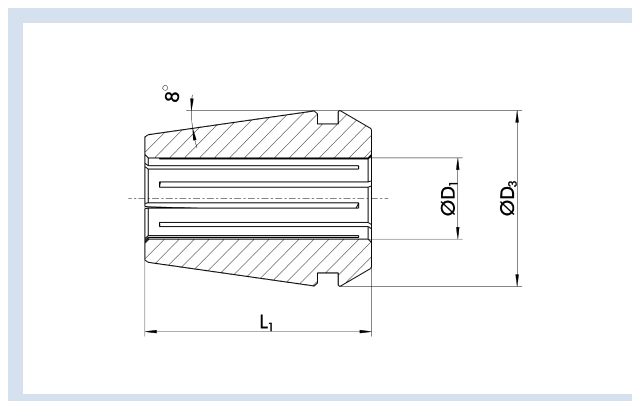
Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 16 P Ø0.5-1	23003585	ER 16	Ø1	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø1-1.5	23003586	ER 16	Ø1.5	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø1.5-2	23003587	ER 16	Ø2	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø2-2.5	23003588	ER 16	Ø2.5	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø2.5-3	23003589	ER 16	Ø3	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø3-3.5	1380818	ER 16	Ø3.5	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø3.5-4	23003590	ER 16	Ø4	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø4.5-5	23003591	ER 16	Ø5	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø5.5-6	23003592	ER 16	Ø6	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø6.5-7	23003593	ER 16	Ø7	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø7.5-8	23003594	ER 16	Ø8	16	17	27.5	0.022
CC ER 16 P Ø8.5-9	23003595	ER 16	Ø9	16	17	27.5	0.022
CC ER 16 P Ø9.5-10	23003596	ER 16	Ø10	16	17	27.5	0.019
CC ER 16 P Ø1/16"	1403885	ER 16	Ø1/16"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø3/32"	1403887	ER 16	Ø3/32"	16	17	27.5	0.026
CC ER 16 P Ø1/8"	1403889	ER 16	Ø1/8"	16	17	27.5	0.026
CC ER 16 P Ø5/32"	1403890	ER 16	Ø5/32"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø3/16"	1403891	ER 16	Ø3/16"	16	17	27.5	0.025
CC ER 16 P Ø7/32"	1403892	ER 16	Ø7/32"	16	17	27.5	0.023
CC ER 16 P Ø1/4"	1403894	ER 16	Ø1/4"	16	17	27.5	0.022
CC ER 16 P Ø9/32"	1403895	ER 16	Ø9/32"	16	17	27.5	0.022
CC ER 16 P Ø5/16"	1403896	ER 16	Ø5/16"	16	17	27.5	0.021
CC ER 16 P Ø11/32"	1403898	ER 16	Ø11/32"	16	17	27.5	0.019
CC ER 16 P Ø3/8"	1403899	ER 16	Ø3/8"	16	17	27.5	0.017

① ER Spanznangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B

## Präzisions-Spannzangen ER25

## Precision collets ER25



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 25 P Ø1-1.5	1380876	ER 25	Ø1.5	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø1.5-2	23003597	ER 25	Ø2	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø2-2.5	1380892	ER 25	Ø2.5	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø2.5-3	23003598	ER 25	Ø3	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø3.5-4	23003599	ER 25	Ø4	25	26	34	0.075
CC ER 25 P Ø4.5-5	23003600	ER 25	Ø5	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø5.5-6	23003601	ER 25	Ø6	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø6.5-7	23003602	ER 25	Ø7	25	26	34	0.081
CC ER 25 P Ø7.5-8	23003603	ER 25	Ø8	25	26	34	0.079
CC ER 16 P Ø8.5-9	23003604	ER 25	Ø9	25	26	34	0.076
CC ER 25 P Ø9.5-10	23003605	ER 25	Ø10	25	26	34	0.073
CC ER 25 P Ø10.5-11	1380900	ER 25	Ø11	25	26	34	0.071
CC ER 25 P Ø11.5-12	23003606	ER 25	Ø12	25	26	34	0.067
CC ER 25 P Ø12.5-13	1380903	ER 25	Ø13	25	26	34	0.063
CC ER 25 P Ø13.5-14	23003607	ER 25	Ø14	25	26	34	0.059
CC ER 25 P Ø14.5-15	1380905	ER 25	Ø15	25	26	34	0.054
CC ER 25 P Ø15.5-16	23003608	ER 25	Ø16	25	26	34	0.049
CC ER 25 P Ø1/8"	1403900	ER 25	Ø1/8"	25	26	34	0.081
CC ER 25 P Ø3/16"	1403902	ER 25	Ø3/16"	25	26	34	0.079
CC ER 25 P Ø1/4"	1403903	ER 25	Ø1/4"	25	26	34	0.074
CC ER 25 P Ø5/16"	1403904	ER 25	Ø5/16"	25	26	34	0.077
CC ER 25 P Ø3/8"	1403906	ER 25	Ø3/8"	25	26	34	0.072
CC ER 25 P Ø7/16"	1403907	ER 25	Ø7/16"	25	26	34	0.067
CC ER 25 P Ø1/2"	1403908	ER 25	Ø1/2"	25	26	34	0.062
CC ER 25 P Ø9/16"	1403910	ER 25	Ø9/16"	25	26	34	0.055
CC ER 25 P Ø5/8"	1403911	ER 25	Ø5/8"	25	26	34	0.051

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

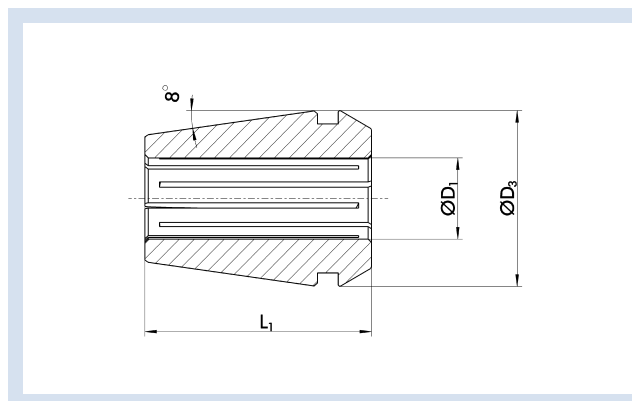
① ER collet standard DIN ISO 15488-B

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

ER Präzisions-Spannzangen | ER Precision Collets

## Präzisions-Spannzangen ER32

Precision collets ER32



## Technische Daten | Technical data

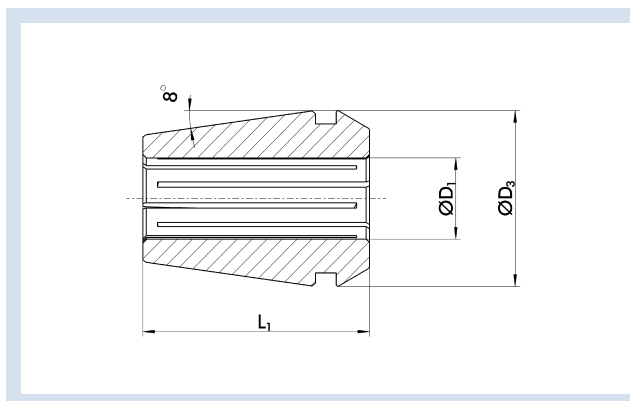
Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 32 P Ø1.5-2	1380914	ER 32	Ø2	32	33	40	0.167
CC ER 32 P Ø2-2,5	1380915	ER 32	Ø2.5	32	33	40	0.167
CC ER 32 P Ø2.5-3	1380918	ER 32	Ø3	32	33	40	0.167
CC ER 32 P Ø3.5-4	1380921	ER 32	Ø4	32	33	40	0.162
CC ER 32 P Ø4.5-5	1380922	ER 32	Ø5	32	33	40	0.16
CC ER 32 P Ø5.5-6	1380923	ER 32	Ø6	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø6.5-7	1380926	ER 32	Ø7	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø7.5-8	1380927	ER 32	Ø8	32	33	40	0.165
CC ER 32 P Ø8.5-9	1380928	ER 32	Ø9	32	33	40	0.162
CC ER 32 P Ø9.5-10	1380929	ER 32	Ø10	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø10.5-11	1380931	ER 32	Ø11	32	33	40	0.155
CC ER 32 P Ø11.5-12	1304938	ER 32	Ø12	32	33	40	0.151
CC ER 32 P Ø12.5-13	1380932	ER 32	Ø13	32	33	40	0.148
CC ER 32 P Ø13.5-14	1380934	ER 32	Ø14	32	33	40	0.141
CC ER 32 P Ø14.5-15	1380935	ER 32	Ø15	32	33	40	0.139
CC ER 32 P Ø15.5-16	1380936	ER 32	Ø16	32	33	40	0.129
CC ER 32 P Ø16.5-17	1380937	ER 32	Ø17	32	33	40	0.125
CC ER 32 P Ø17.5-18	1380938	ER 32	Ø18	32	33	40	0.117
CC ER 32 P Ø18.5-19	1380939	ER 32	Ø19	32	33	40	0.11
CC ER 32 P Ø19.5-20	1361059	ER 32	Ø20	32	33	40	0.101
CC ER 32 P Ø1/8"	1403912	ER 32	Ø1/8"	32	33	40	0.167
CC ER 32 P Ø3/16"	1403913	ER 32	Ø3/16"	32	33	40	0.16
CC ER 32 P Ø1/4"	1403914	ER 32	Ø1/4"	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø5/16"	1403915	ER 32	Ø5/16"	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø3/8"	1403916	ER 32	Ø3/8"	32	33	40	0.159
CC ER 32 P Ø7/16"	1403917	ER 32	Ø7/16"	32	33	40	0.155
CC ER 32 P Ø1/2"	1403918	ER 32	Ø1/2"	32	33	40	0.148
CC ER 32 P Ø9/16"	1403919	ER 32	Ø9/16"	32	33	40	0.139
CC ER 32 P Ø5/8"	1403920	ER 32	Ø5/8"	32	33	40	0.131
CC ER 32 P Ø11/16"	1403921	ER 32	Ø11/16"	32	33	40	0.122
CC ER 32 P Ø3/4"	1403922	ER 32	Ø3/4"	32	33	40	0.11

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B

## Präzisions-Spannzangen ER40

## Precision collets ER40



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Gewicht Weight [kg]
CC ER 40 P Ø2.5-3	1381015	ER 40	Ø3	40	41	46	0.317
CC ER 40 P Ø3.5-4	1381016	ER 40	Ø4	40	41	46	0.317
CC ER 40 P Ø4.5-5	1381017	ER 40	Ø5	40	41	46	0.317
CC ER 40 P Ø5.5-6	1381018	ER 40	Ø6	40	41	46	0.317
CC ER 40 P Ø6.5-7	1381019	ER 40	Ø7	40	41	46	0.308
CC ER 40 P Ø7.5-8	1381020	ER 40	Ø8	40	41	46	0.308
CC ER 40 P Ø8.5-9	1381021	ER 40	Ø9	40	41	46	0.312
CC ER 40 P Ø9.5-10	1381023	ER 40	Ø10	40	41	46	0.306
CC ER 40 P Ø10.5-11	1381024	ER 40	Ø11	40	41	46	0.298
CC ER 40 P Ø11.5-12	1361102	ER 40	Ø12	40	41	46	0.299
CC ER 40 P Ø12.5-13	1381025	ER 40	Ø13	40	41	46	0.29
CC ER 40 P Ø13.5-14	1381026	ER 40	Ø14	40	41	46	0.289
CC ER 40 P Ø14.5-15	1381030	ER 40	Ø15	40	41	46	0.277
CC ER 40 P Ø15.5-16	1381031	ER 40	Ø16	40	41	46	0.267
CC ER 40 P Ø16.5-17	1381032	ER 40	Ø17	40	41	46	0.268
CC ER 40 P Ø17.5-18	1381033	ER 40	Ø18	40	41	46	0.25
CC ER 40 P Ø18.5-19	1381034	ER 40	Ø19	40	41	46	0.251
CC ER 40 P Ø19.5-20	1361103	ER 40	Ø20	40	41	46	0.242
CC ER 40 P Ø20.5-21	1381035	ER 40	Ø21	40	41	46	0.224
CC ER 40 P Ø21.5-22	1381037	ER 40	Ø22	40	41	46	0.222
CC ER 40 P Ø22.5-23	1381038	ER 40	Ø23	40	41	46	0.21
CC ER 40 P Ø23.5-24	1381039	ER 40	Ø24	40	41	46	0.199
CC ER 40 P Ø24.5-25	1381040	ER 40	Ø25	40	41	46	0.184
CC ER 40 P Ø25.5-26	1381041	ER 40	Ø26	40	41	46	0.171
CC ER 40 P Ø1/8"	1403923	ER 40	Ø1/8"	40	41	46	0.3
CC ER 40 P Ø3/16"	1403924	ER 40	Ø3/16"	40	41	46	0.304
CC ER 40 P Ø1/4"	1403925	ER 40	Ø1/4"	40	41	46	0.32
CC ER 40 P Ø5/16"	1403926	ER 40	Ø5/16"	40	41	46	0.316
CC ER 40 P Ø3/8"	1403927	ER 40	Ø3/8"	40	41	46	0.299
CC ER 40 P Ø7/16"	1403928	ER 40	Ø7/16"	40	41	46	0.295
CC ER 40 P Ø1/2"	1403929	ER 40	Ø1/2"	40	41	46	0.277

# Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks*

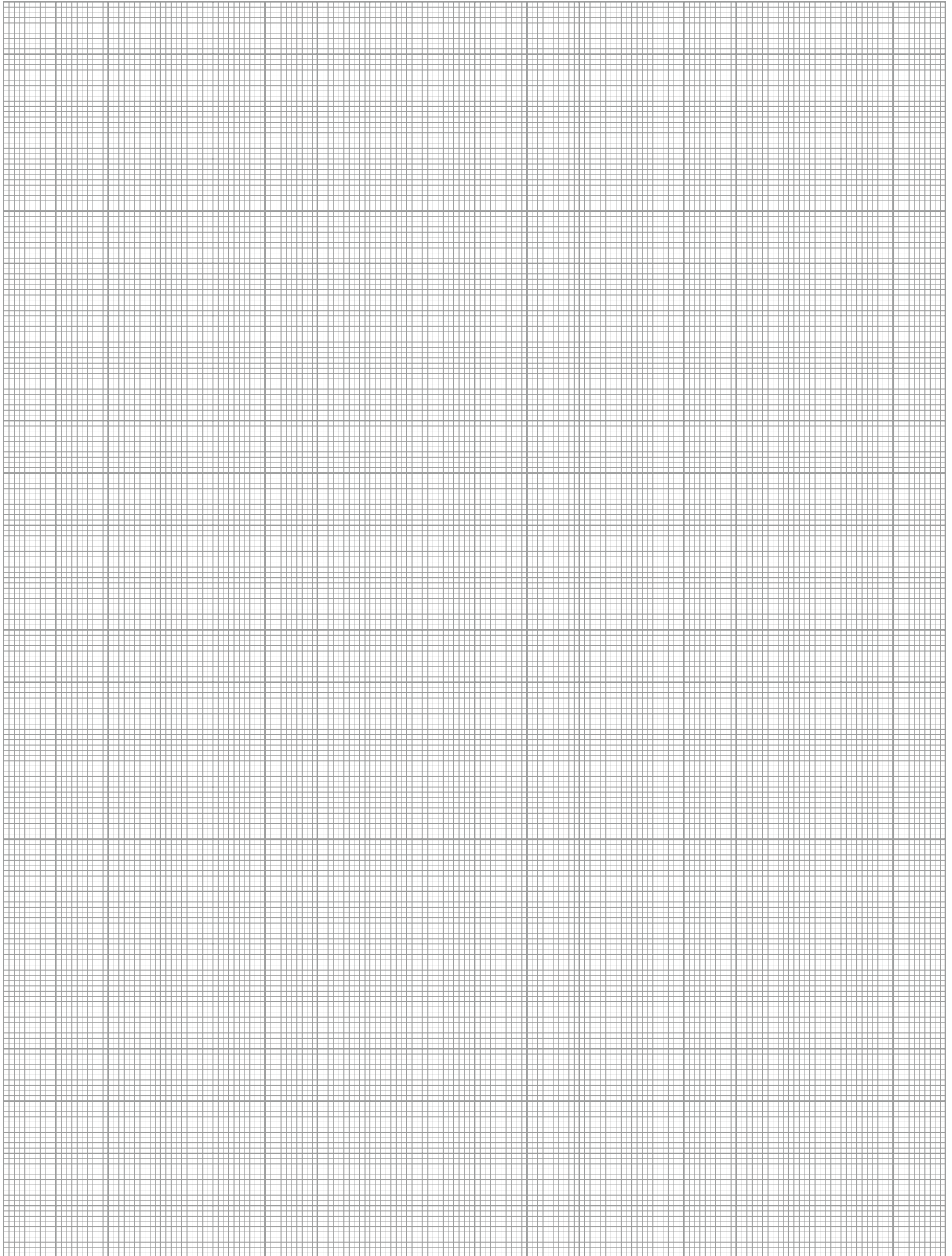
ER Präzisions-Spannzangen | *ER Precision Collets*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für <i>For</i>	Für Spanndurchmesser <i>For clamping diameter</i>	D <sub>2</sub>  [mm]	D <sub>3</sub>  [mm]	L <sub>1</sub>  [mm]	Gewicht <i>Weight</i>  [kg]
CC ER 40 P Ø9/16"	1403930	ER 40	Ø9/16"	40	41	46	0.279
CC ER 40 P Ø5/8"	1403931	ER 40	Ø5/8"	40	41	46	0.26
CC ER 40 P Ø11/16"	1403932	ER 40	Ø11/16"	40	41	46	0.26
CC ER 40 P Ø3/4"	1403933	ER 40	Ø3/4"	40	41	46	0.25
CC ER 40 P Ø13/16"	1403934	ER 40	Ø13/16"	40	41	46	0.023
CC ER 40 P Ø7/8"	1403935	ER 40	Ø7/8"	40	41	46	0.021
CC ER 40 P Ø1"	1403936	ER 40	Ø1"	40	41	46	0.18

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① ER collet standard DIN ISO 15488-B





# Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks*

ER Spannzangenset | *ER Set of Collets*

## ER Spannzangenset

Die ER Spannzangen für ER Spannzangenfutter sind als Set in einem Holzkasten verpackt.

## *ER set of collets*

*The ER collets for ER collet chuck sets are packed as a set in a wooden box.*



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für <i>For</i>	Für Spanndurchmesser <i>For clamping diameter</i>	Gewicht <i>Weight</i> [kg]	Anzahl ER Spannzangen <i>Number of ER collets</i>
CC Set ER 11	0280220	ER 11	Ø1 – 7	0.263	13
CC Set ER 16	0280221	ER 16	Ø1 – 10	0.1	10
CC Set ER 20	0280222	ER 20	Ø2 – 13	0.775	12
CC Set ER 25	0280223	ER 25	Ø2 – 16	1.43	15
CC Set ER 32	0280224	ER 32	Ø3 – 20	3	18
CC Set ER 40	0280225	ER 40	Ø4 – 26	6.88	23

① ER Spannzangennorm DIN ISO 15488-B

① *ER collet standard DIN ISO 15488-B*

### ER Spannmutter

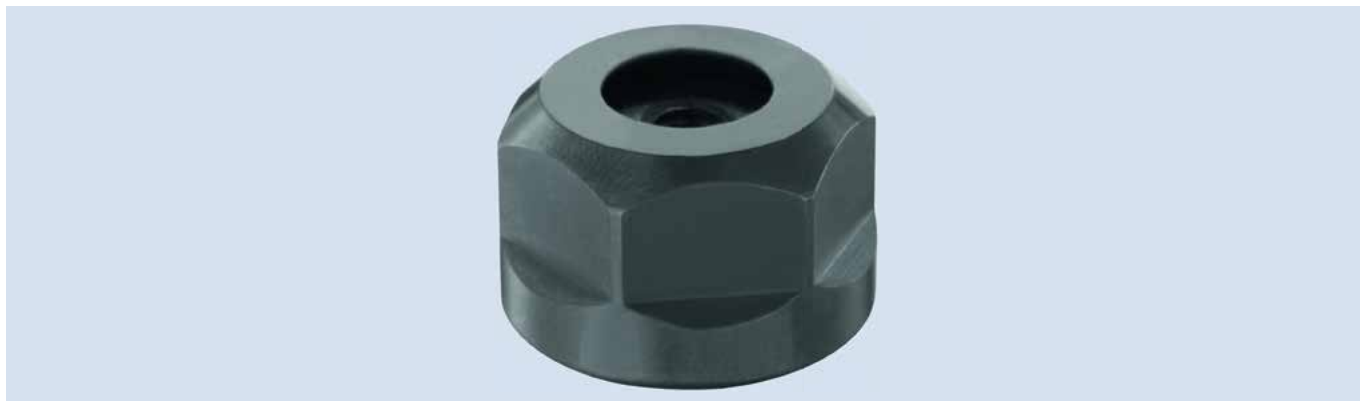
ER Spannmutter nach DIN ISO 15488 (ER/ESX) für alle ER Spannzangenfutter.

### ER Clamping Nut

ER clamping nut to DIN ISO 15488-B (ER/ESX) for all ER collet chucks.

### Spannmutter für ER11 – ER20 Spannzangenfutter

Clamping nut for ER11 – ER20 collet chuck



#### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]
ER11 Spannmutter ER11 clamping nut	0280300	ER 11	0.01
ER16 Spannmutter ER16 clamping nut	0280301	ER 16	0.03
ER20 Spannmutter ER20 clamping nut	0280302	ER 20	0.055

### Spannmutter für ER25 – ER40 Spannzangenfutter

Clamping nut for ER25 – ER40 collet chuck



#### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]
ER25 Spannmutter ER25 clamping nut	0280303	ER 25	0.09
ER32 Spannmutter ER32 clamping nut	0280304	ER 32	0.135
ER40 Spannmutter ER40 clamping nut	0280305	ER 40	0.25

# Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks*

Spannmutter für ER Spannzangenfutter Mini | *Clamping Nut for ER Collet Chuck Mini*

## ER Spannmutter Mini

ER Spannmutter für alle ER Mini Spannzangenfutter und ER Mini Verlängerungen.

## ER Clamping Nut Mini

ER clamping nut for all ER mini collet chucks and ER mini extensions.



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für <i>For</i>	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
ER11 Mini Spannmutter <i>ER11 Mini clamping nut</i>	23003638	ER 11	0.007
ER16 Mini Spannmutter <i>ER16 Mini clamping nut</i>	23003575	ER 16	0.016
ER20 Mini Spannmutter <i>ER20 Mini clamping nut</i>	23005136	ER 20	0.031
ER25 Mini Spannmutter <i>ER25 Mini clamping nut</i>	23005137	ER 25	0.054

### ER Präzisions-Spannmutter

ER Präzisions-Spannmutter mit kugelgelagertem Druckring mit Gleitschicht für alle SCHUNK ER Präzisions-Spannzangenfutter.

### ER Precision Clamping Nut

ER precision clamping nut with ball-bearing mounted pressure ring with sliding layer for all SCHUNK ER precision collet chucks.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]
ER16 P Mini Spannmutter ER16 P mini clamping nut	1475270	ER 16	0.075
ER16 P Spannmutter ER16 P clamping nut	1376507	ER 16	0.075
ER25 P Spannmutter ER25 P clamping nut	1376508	ER 25	0.11
ER32 P Spannmutter ER32 P clamping nut	1376509	ER 32	0.175
ER40 P Spannmutter ER40 P clamping nut	1376510	ER 40	0.26

# Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks*

ER Gabelschlüssel | *ER Wrench*

## Spannschlüssel für ER11 – ER20 Spannzangenfutter

Gabelschlüssel zum Anziehen der ER Spannmutter von ER Spannzangenfuttern, verfügbar für ER 11, ER 16, ER 20.

## *Spanner wrench for ER11 – ER20 collet chuck*

*Wrench for tightening the ER clamping nut of ER collet chucks, available for ER 11, ER 16, ER 20.*



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für <i>For</i>	Schlüsselweite SW <i>Wrench size A/F</i>	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
ER11 Spannschlüssel <i>ER11 spanner wrench</i>	0280307	ER 11	17	0.065
ER16 Spannschlüssel <i>ER16 spanner wrench</i>	0280308	ER 16	25	0.165
ER20 Spannschlüssel <i>ER20 spanner wrench</i>	0280309	ER 20	30	0.29

### Spannschlüssel für ER25 – ER40 Spannzangenfutter

Spannschlüssel zum Anziehen der ER Spannmutter von ER Spannzangenfutter, verfügbar für ER 25, ER 32, ER 40.

### Spanner wrench for ER25 – ER40 collet chuck

Spanner wrench for tightening ER clamping nuts on ER collet chucks, available for ER 25, ER 32, ER 40.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]
ER25 Spannschlüssel ER25 spanner wrench	0280310	ER 25	0.295
ER32 Spannschlüssel ER32 spanner wrench	0280311	ER 32	0.395
ER40 Spannschlüssel ER40 spanner wrench	0280312	ER 40	0.67

# Zubehör Spannzangenfutter | *Accessory Collet Chucks*

ER Betätigungsschlüssel mit Nuten | *ER Actuation Key with Grooves*

## Spannschlüssel für ER Spannzangenfutter Mini

Spannschlüssel zum Anziehen der ER Mini Spannmutter von ER Mini Spannzangenfuttern und ER Mini Verlängerungen.

## *Spanner Wrench for ER Collet Chuck Mini*

*Spanner wrench for tightening ER Mini clamping nuts on ER Mini collet chucks and ER Mini extensions.*



## Technische Daten | *Technical data*

Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Für <i>For</i>	Gewicht <i>Weight</i> [kg]
ER11 Mini Spannschlüssel <i>ER11 Mini spanner wrench</i>	23003645	ER 11	0.02
ER16 Mini Spannschlüssel <i>ER16 Mini spanner wrench</i>	23003424	ER 16	0.055
ER20 Mini Spannschlüssel <i>ER20 Mini spanner wrench</i>	23005134	ER 20	0.08
ER25 Mini Spannschlüssel <i>ER25 Mini spanner wrench</i>	23005135	ER 25	0.125



### Rollenschlüssel für ER Präzisions-Spannzangenfutter

Spannschlüssel zum Anziehen der ER Präzisions-Spannmutter von ER Präzisions-Spannzangenfuttern.

### Roller Wrench for ER Precision Collet Chuck

Spanner wrench for tightening ER precision clamping nuts on ER precision collet chucks.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]
ER16 P Mini Rollenschlüssel ER16 P mini roller wrench	1477484	ER 16	1.25
ER16 P Rollenschlüssel ER16 P roller wrench	1410587	ER 16	1.25
ER25 P Rollenschlüssel ER25 P roller wrench	1410588	ER 25	1.3
ER32 P Rollenschlüssel ER32 P roller wrench	1410589	ER 32	1.4
ER40 P Rollenschlüssel ER40 P roller wrench	1410590	ER 40	1.5

# Zubehör Spannzangenfutter | Accessory Collet Chucks

Aufsatz für Drehmoment-Spannschlüssel | Attachment for Torque Wrench

## Drehmomentschlüssel für ER Präzisions-Spannzangenfutter

Drehmoment-Spannschlüssel und Aufsatz zum Anziehen der ER Präzisions-Spannmutter von ER Präzisions-Spannzangenfuttern mit vorgegebenem Drehmoment.

## Torque Wrench for ER Precision Collet Chuck

A torque wrench and attachment for tightening ER precision clamping nuts on ER precision collet chucks to a specified torque.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für For	Gewicht Weight [kg]	
ER P 9 x 12 Drehmomentschlüssel ER P 9 x 12 torque wrench	1449655		0.82	Mit Vierkantaufnahme 9 x 12 mm With square mount 9 x 12 mm
ER P 14 x 18 Drehmomentschlüssel ER P 14 x 18 torque wrench	1449656		1.05	Mit Vierkantaufnahme 14 x 18 mm With square mount 14 x 18 mm
ER16 P Mini Adapter für Drehmomentschlüssel ER16 P mini adapter for torque wrench	1477501	ER 16	0.25	Passender 4-Kant: 9 x 12 Suitable square: 9 x 12
ER16 P Adapter für Drehmomentschlüssel ER16 P adapter for torque wrench	1410591	ER 16	0.25	Passender 4-Kant: 9 x 12 Suitable square: 9 x 12
ER25 P Adapter für Drehmomentschlüssel ER25 P adapter for torque wrench	1410592	ER 25	0.3	Passender 4-Kant: 14 x 18 Suitable square: 14 x 18
ER32 P Adapter für Drehmomentschlüssel ER32 P adapter for torque wrench	1410594	ER 32	0.32	Passender 4-Kant: 14 x 18 Suitable square: 14 x 18
ER40 P Adapter für Drehmomentschlüssel ER40 P adapter for torque wrench	1410595	ER 40	0.35	Passender 4-Kant: 14 x 18 Suitable square: 14 x 18

## Spannschraube für WELDON

Spannschraube für WELDON Flächenspannfutter und Whistle-Notch-Aufnahmen zum Spannen von Zylinderschäften nach DIN 1835 B.

## Clamping Screw for WELDON

Clamping screw for WELDON end mill holders and Whistle-Notch mountings for clamping cylindrical shanks according to DIN 1835 B.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	G	Gewicht Weight [kg]
WEL Spannschraube Ø 6 WEL clamping screw Ø 6	0280336	Ø6	M6	0.001
WEL Spannschraube Ø 8 WEL clamping screw Ø 8	0280337	Ø8	M8	0.003
WEL Spannschraube Ø 10 WEL clamping screw Ø 10	0280338	Ø10	M10	0.005
WEL Spannschraube Ø 12, Ø 14 WEL clamping screw Ø 12, Ø 14	0280339	Ø12, Ø14	M12	0.009
WEL Spannschraube Ø 16, Ø 18 WEL clamping screw Ø 16, Ø 18	0280340	Ø16, Ø18	M14	0.013
WEL Spannschraube Ø 20 WEL clamping screw Ø 20	0280341	Ø20	M16	0.015
WEL Spannschraube Ø 25 WEL clamping screw Ø 25	0280342	Ø25	M18x2	0.023
WEL Spannschraube Ø 32 WEL clamping screw Ø 32	0280343	Ø32	M20x2	0.031

# Zubehör Flächenspannfutter | Accessory End Mill Holder

WELDON Spannschraube | WELDON Clamping Screw

## Spannschraube für WELDON schlank

Spannschraube mit Kugelkopf für verlängerte schlanke WELDON Flächenspannfutter.

## Clamping Screw for WELDON slim

Clamping screw with ball head for extended slim WELDON end mill holder.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	G	Gewicht Weight [kg]
WEL S Spannschraube $\emptyset 6 - \emptyset 12$ WEL S clamping screw $\emptyset 6 - \emptyset 12$	23005138	$\emptyset 6 - \emptyset 12$	M6	0.001
WEL S Spannschraube $\emptyset 14 - \emptyset 20$ WEL S clamping screw $\emptyset 14 - \emptyset 20$	23005139	$\emptyset 14 - \emptyset 20$	M8	0.002

### Längeneinstellschraube für Whistle-Notch-Aufnahme

Längeneinstellschraube mit Durchgangsbohrung für Whistle-Notch-Aufnahmen.

### Length Adjustment Screw for Whistle-Notch Mounting

Length adjustment screw with through-hole for Whistle-Notch mountings.



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	G	Gewicht Weight [kg]
WHI Längeneinstellschraube Ø 6 WHI length adjustment screw Ø 6	23005141	Ø6	M5	0.001
WHI Längeneinstellschraube Ø 8 WHI length adjustment screw Ø 8	23005142	Ø8	M6	0.002
WHI Längeneinstellschraube Ø 10 WHI length adjustment screw Ø 10	23005143	Ø10	M8	0.003
WHI Längeneinstellschraube Ø 12 WHI length adjustment screw Ø 12	23005144	Ø12	M10	0.005
WHI Längeneinstellschraube Ø 14 WHI length adjustment screw Ø 14	23005145	Ø14	M10	0.007
WHI Längeneinstellschraube Ø 16 WHI length adjustment screw Ø 16	23005146	Ø16	M12	0.01
WHI Längeneinstellschraube Ø 18 WHI length adjustment screw Ø 18	23005147	Ø18	M12	0.009
WHI Längeneinstellschraube Ø 20 WHI length adjustment screw Ø 20	23005148	Ø20	M16	0.019
WHI Längeneinstellschraube Ø 25, Ø 32 WHI length adjustment screw Ø 25, Ø 32	1339961	Ø25, Ø32	M20	0.03

# Zubehör Flächenspannfutter | Accessory End Mill Holder

Verschlusschraube Cool Flow | Cool Flow Locking Screw

## Verschlusschraube Cool Flow

Verschlusschraube Cool Flow

Cool Flow Locking Screw

Cool Flow Locking Screw



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	G	Gewicht Weight [kg]
Verschlusschraube Cool Flow Locking screw Cool Flow	23005140	Ø6 - Ø32	M3	0.001

## Spannschlüssel für Messerkopfaufnahme und Kombi-Fräser-Aufsteckdorn

Nasenschlüssel nach DIN 6368 für Messerkopfaufnahmen und Kombi-Fräser-Aufsteckdorne für Durchmesser 16 mm bis 60 mm.

*Spanner Wrench for Face Mill Arbor and Combination Shell and End Mill Adapter*

*DIN 6368 nose wrench for face mill arbors and combination shell and end mill adapters for diameters from 16 mm to 60 mm.*



### Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
MES/KOM Spannschlüssel Ø 16 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 16</i>	0280315	Ø16	0.105
MES/KOM Spannschlüssel Ø 22 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 22</i>	0280316	Ø22	0.205
MES/KOM Spannschlüssel Ø 27 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 27</i>	0280317	Ø27	0.405
MES/KOM Spannschlüssel Ø 32 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 32</i>	0280318	Ø32	0.585
MES/KOM Spannschlüssel Ø 40 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 40</i>	0280319	Ø40	0.825
MES/KOM Spannschlüssel Ø 50 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 50</i>	23002348	Ø50	0.95
MES/KOM Spannschlüssel Ø 60 <i>MES/KOM spanner wrench Ø 60</i>	23002349	Ø60	1

# Zubehör Messerkopfaufnahme | Accessory Face Mill Arbor

Fräseranzugsschraube | Tightening Bolt

## Fräseranzugsschraube für Messerkopfaufnahme und Kombi-Fräser-Aufsteckdorn

Fräseranzugsschraube nach DIN 6367 für Messerkopfaufnahmen und Kombi-Fräser-Aufsteckdorne.

*Tightening Bolt for Face Mill Arbor and Combination Shell and End Mill Adapter*

*DIN 6367 tightening bolt for face mill arbors and combination shell and end mill adapters.*



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	G	Gewicht Weight [kg]
MES/KOM Fräseranzugsschraube M8 <i>MES/KOM tightening bolt M8</i>	0280320	M8	0.015
MES/KOM Fräseranzugsschraube M10 <i>MES/KOM tightening bolt M10</i>	0280321	M10	0.03
MES/KOM Fräseranzugsschraube M12 <i>MES/KOM tightening bolt M12</i>	0280322	M12	0.055
MES/KOM Fräseranzugsschraube M16 <i>MES/KOM tightening bolt M16</i>	0280323	M16	0.105
MES/KOM Fräseranzugsschraube M20 <i>MES/KOM tightening bolt M20</i>	0280324	M20	0.185
MES/KOM Fräseranzugsschraube M24 <i>MES/KOM tightening bolt M24</i>	23001845	M24	0.325
MES/KOM Fräseranzugsschraube M30 <i>MES/KOM tightening bolt M30</i>	23001846	M30	0.565

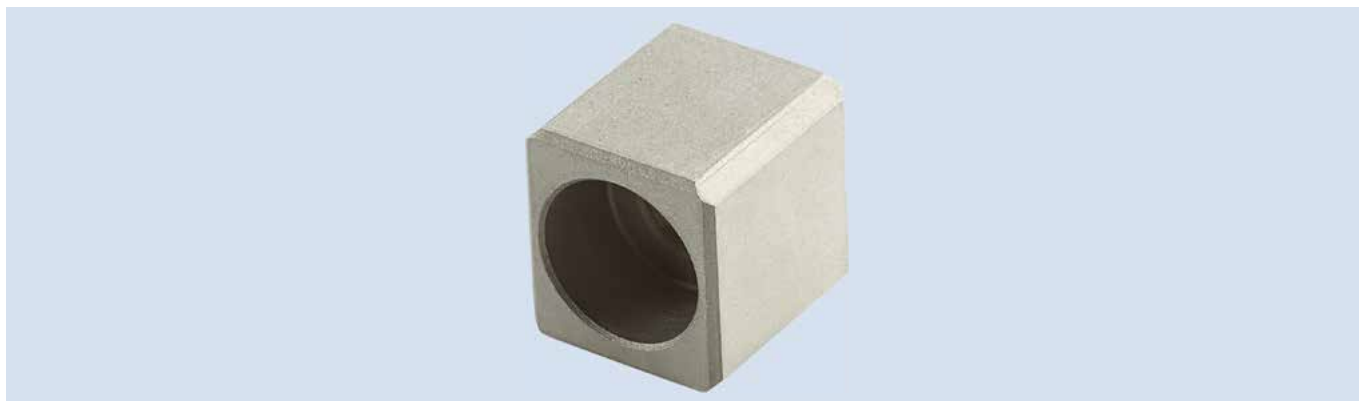


## Nutenstein für Messerkopfaufnahme

Eckiger Nutenstein für Messerkopfaufnahmen.

*T-nut for Face Mill Arbor*

*T-nut for face mill arbors.*



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
MES Nutenstein Ø 16 MES T-nut Ø 16	23005150	Ø16	0.005
MES Nutenstein Ø 22 MES T-nut Ø 22	23005151	Ø22	0.007
MES Nutenstein Ø 27 MES T-nut Ø 27	23005152	Ø27	0.014
MES Nutenstein Ø 32 MES T-nut Ø 32	23005153	Ø32	0.026
MES Nutenstein Ø 40 MES T-nut Ø 40	23005154	Ø40	0.035

# Zubehör Messerkopfaufnahme | Accessory Face Mill Arbor

Schraube für Nutenstein | Screw for T-nut

## Schraube für Messerkopfaufnahme

Schraube zur Montage von Nutensteinen.

Screw for Face Mill Arbor

Screw for fastening T-nuts.



## Technische Daten | Technical data

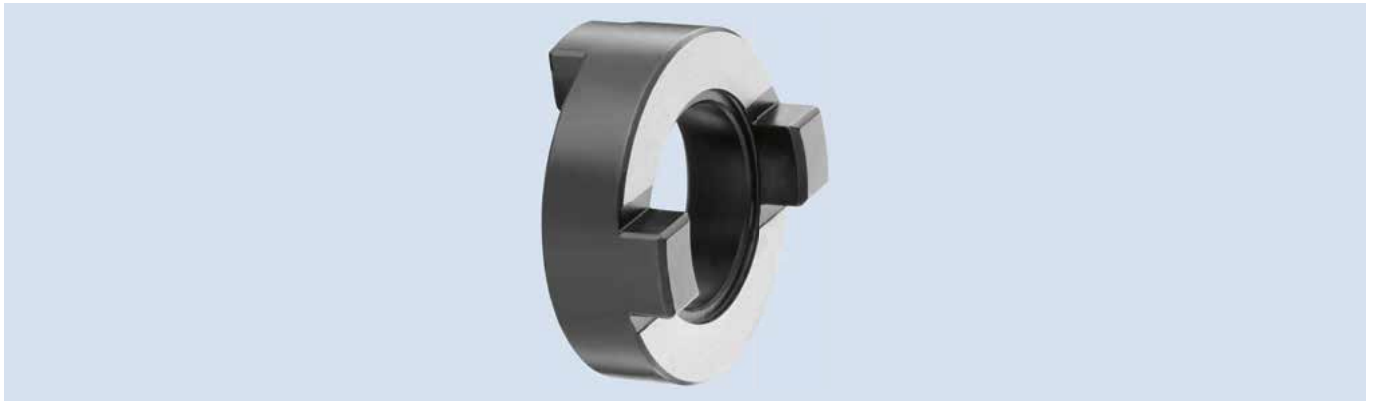
Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
MES Schraube für Nutenstein Ø 16 MES screw for T-nut Ø 16	23005157	Ø16	0.001
MES Schraube für Nutenstein Ø 22 MES screw for T-nut Ø 22	23005158	Ø22	0.002
MES Schraube für Nutenstein Ø 27 MES screw for T-nut Ø 27	23005159	Ø27	0.002
MES Schraube für Nutenstein Ø 32 MES screw for T-nut Ø 32	23005160	Ø32	0.004

## Mitnehmerring für Kombi-Fräser-Aufsteckdorn

Mitnehmerring nach DIN 6366/1 für Kombi-Fräser-Aufsteckdorne.

Drive Ring for Combination Shell and End Mill Adapter

DIN 6366/1 drive ring for combination shell and end mill adapters.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
KOM Mitnehmerring Ø 16 KOM drive ring Ø 16	0280325	Ø16	0.05
KOM Mitnehmerring Ø 22 KOM drive ring Ø 22	0280326	Ø22	0.09
KOM Mitnehmerring Ø 27 KOM drive ring Ø 27	0280327	Ø27	0.125
KOM Mitnehmerring Ø 32 KOM drive ring Ø 32	0280328	Ø32	0.22
KOM Mitnehmerring Ø 40 KOM drive ring Ø 40	0280329	Ø40	0.32

# Zubehör Aufsteckdorn | Accessories mandrel

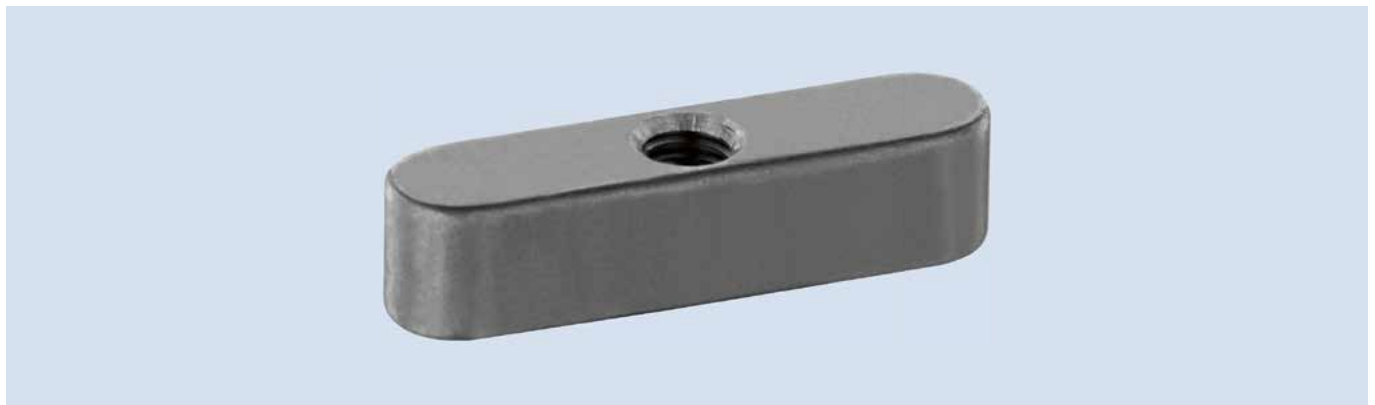
Passfeder | Feather Key

## Passfeder für Kombi-Fräser-Aufsteckdorn

Passfeder nach DIN 6885 mit Abdrückschraube für Kombi-Fräser-Aufsteckdorne.

Key for Combination Shell and End Mill Adapter

DIN 6885 feather key with ejector screw for combination shell and end mill adapters.



## Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	ID	Für Spanndurchmesser For clamping diameter	Gewicht Weight [kg]
KOM Passfeder Ø 16 KOM feather key Ø 16	0280330	Ø16	0.002
KOM Passfeder Ø 22 KOM feather key Ø 22	0280331	Ø22	0.006
KOM Passfeder Ø 27 KOM feather key Ø 27	0280332	Ø27	0.008
KOM Passfeder Ø 32 KOM feather key Ø 32	0280333	Ø32	0.01
KOM Passfeder Ø 40 KOM feather key Ø 40	0280334	Ø40	0.015

## TENDO Hydro-Dehnspannfutter bestens geeignet für den Einsatz mit MMS (Minimalmengenschmierung)

### Was bedeutet MMS?

MMS ist eine Dosiertechnik, welche die benötigte Schmierstoffmenge auf ein Minimum reduziert. Die Schmierstoffmenge wird entweder direkt oder fein zerstäubt über einen Luftstrom der Wirkstelle zugeführt. Der Auf- und Zusammenbau der Komponenten im Werkzeughalter oder außerhalb des Werkzeughalters ähnelt einem Düsensystem.

MMS ist eine Verlust- oder Verbrauchsschmierung, das heißt, dass das eingesetzte Medium nahezu vollständig verdampft. Durch die Verdampfung und den Pressluftstrom wird das Werkstück zudem gekühlt.

SCHUNK arbeitet auf dem Gebiet MMS eng mit namhaften Partnern zusammen. Gemeinsam wird eine Standardisierung der einzelnen Schnittstellen-Komponenten angestrebt.

Auf Kundenwunsch und nach Abklärung sämtlicher Details können die MMS-geeigneten Werkzeughalter von SCHUNK für den MMS-Betrieb umgerüstet werden.

## TENDO Hydraulic Expansion Toolholders are perfectly suited for MQL Applications (Minimum Quantity Lubrication)

### What does MQL mean?

MQL is a dosing technology system that reduces the amount of lubricant required to a minimum. The amount of lubricant is either directly fed to the point of application or finely atomized in an air flow to the point of application. The design and assembly of the components inside the toolholder or outside the toolholder are similar to those of a nozzle system.

MQL is a loss or consumption lubrication, which means that the used medium is nearly completely vaporised. The vaporisation and the compressed air stream also cool the workpiece.

In the area of MQL, SCHUNK works in close cooperation with well-known partners. The aim is to standardise the individual interface components in a joint effort.

If the customer requires it, and once all details have been settled, these SCHUNK toolholders that are suitable for MMS can be re-equipped for MMS operation.

**Am Beispiel von:**  
**TENDO Hydro-Dehnspannfutter bestens geeignet für den Einsatz mit MMS (Minimalmengenschmierung)**

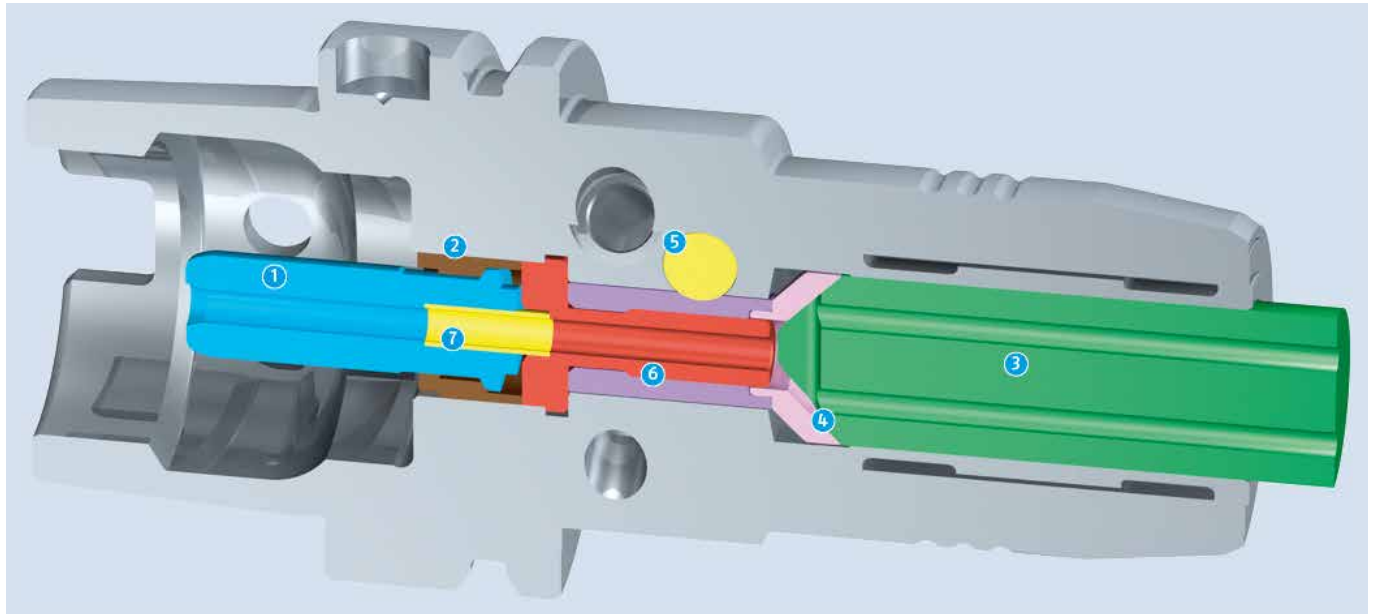
**Example:**  
**TENDO Hydraulic Expansion Toolholders are perfectly suited for MQL applications (Minimum Quantity Lubrication)**

## TENDO HSK-A 63

Schaftende 90°-Kegel mit Quernut, Längenverstellung radial betätigt

## TENDO HSK-A 63

Shank end 90° taper with crosswise slot, Radial length adjustment actuated



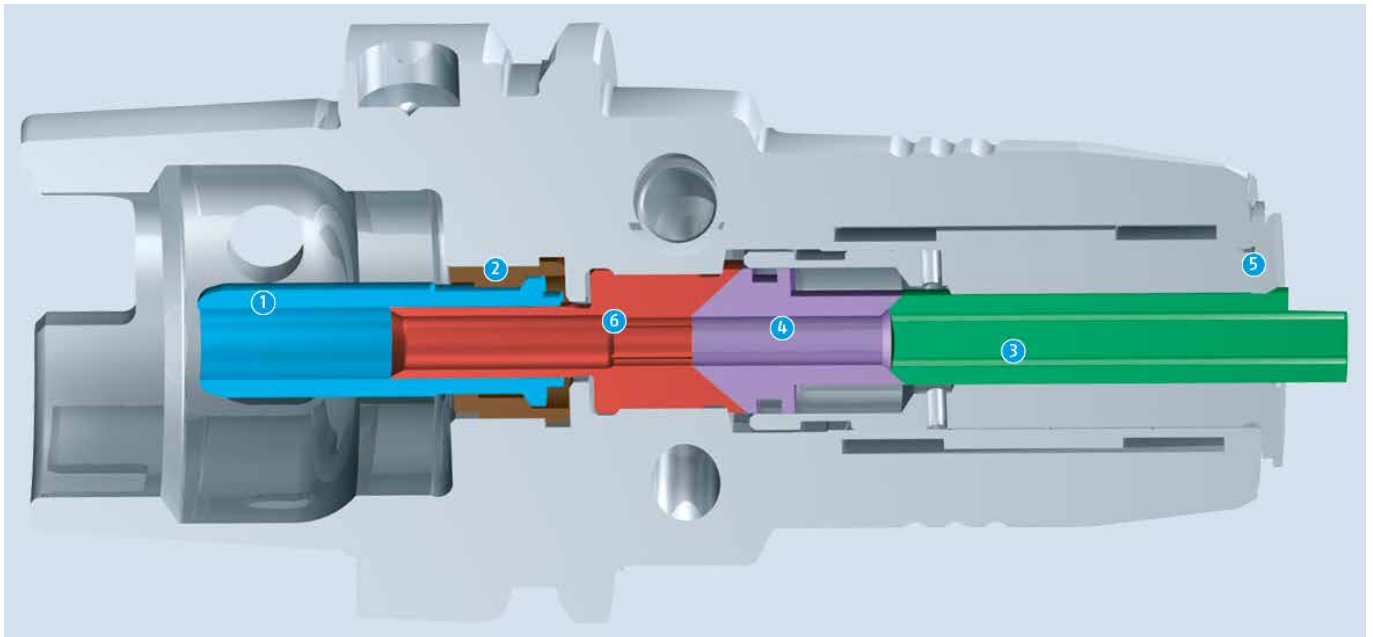
- |   |   |
|---|---|
| 1 Üb ernahmerohr HSK-A  | 1 Connection tube HSK-A   |
| 2 Überwurfmutter für Übernahmerohr                                  | 2 Cap nut for connection tube                                   |
| 3 Werkzeugschaft  | 3 Tool shank  |
| 4 Aufsatz LVS (abhängig vom Durchmesser)                            | 4 Top part LVS (depending on the diameter)                      |
| 5 Betätigung (radiale Längenverstellung)                            | 5 Actuation (radial length adjustment)                          |
| 6 Längenverstellungsschraube LVS (radial betätigt) mit Führungsdorn | 6 Length-setting screw LVS (radially actuated) with guiding pin |
| 7 Übergaberohr  | 7 Connecting tube   |

### TENDO HSK-A 63

mit Zwischenbüchse und verschiebbarem Zwischenstück, Schaftende Kalotte, Längenverstellung axial betätigt

### TENDO HSK-A 63

with intermediate sleeve and adjustable intermediate piece, calotte at the shank end, length adjustment axially actuated



- 1 Übernahmerohr KMR HSK-A
- 2 Überwurfmutter für Übernahmerohr
- 3 Werkzeugschaft
- 4 Verschiebbares Zwischenstück VZS
- 5 Zwischenbüchse Typ GZB-S
- 6 Längenverstellungsschraube LVS mit Übergaberohr

- 1 Connection tube KMR HSK-A
- 2 Cap nut for connection tube
- 3 Tool shank
- 4 Movable intermediate stop VZS
- 5 Intermediate sleeve type GZB-S
- 6 Length-setting screw LVS with connecting tube

Hydro-Dehnspannfutter sind zum Teil nach DIN 69882-7 genormt. Bei der Umrüstung auf ein MMS-fähiges TENDO Hydro-Dehnspannfutter entsprechen diese nicht mehr den DIN-Abmessungen.

Optional auch für TRIBOS Polygonspannfutter und CELSIO Warmschrumpffutter auf Anfrage erhältlich.

Hydraulic expansion toolholders are partly standardized according to DIN 69882-7. Upon conversion to an MQL-capable TENDO hydraulic expansion toolholder, these no longer match the DIN dimensions.

Optionally also available upon request for TRIBOS polygonal toolholder and CELSIO heat shrinking toolholder.

## Unwuchteinflüsse auf Maschinenspindeln, Werkzeugaufnahmen und Werkzeuge

## Effect of imbalance on spindles, toolholder tapers and tools

### Die Unwucht

Eine Unwucht erzeugt bei drehender Spindel eine Fliehkraft, welche die Laufruhe des Werkzeugs stört. Diese Unwucht hat Einfluss auf den Arbeitsprozess und die Lebensdauer der Spindel. Die Fliehkraft  $F$  wächst linear mit der Unwucht  $U$  und quadratisch mit der Drehzahl  $\omega$ .

### Imbalance

An imbalance produces a centrifugal force at the rotating spindle, which impedes the smooth running of the tool. This imbalance influences the working process and the life span of the spindle bearings. The centrifugal force  $F$  increases linearly with the imbalance  $U$  and squared with the speed of rotation  $\omega$ .

$$F = U \cdot \omega^2$$

$$\omega = 2 \cdot \pi \cdot n$$

### Formelzeichen und Abkürzungen

$F$ [N]	Fliehkraft
$U$ [gmm]	Unwucht
$\omega$ [sec <sup>-1</sup> ]	Winkelgeschwindigkeit
$n$ [min <sup>-1</sup> ]	Drehzahl

### Symbols and abbreviations

$F$ [N]	centrifugal force
$U$ [gmm]	imbalance
$\omega$ [sec <sup>-1</sup> ]	Angular velocity
$n$ [min <sup>-1</sup> ]	Speed

### Auswuchten

Um unerwünschte Fliehkräfte auszugleichen, muss die symmetrische Massenverteilung wiederhergestellt werden, mit dem Ziel, dass auf die Spindellagerung keine Fliehkräfte wirken. Bei Werkzeugaufnahmen sind Ausgleichsbohrungen oder -flächen üblich. Dadurch tendiert die Summe aller auf die Achse wirkenden Fliehkräfte gegen null (siehe DIN ISO1940).

### Counter balancing

To compensate unwanted centrifugal forces, the symmetrical distribution of mass must be restored with the aim of eliminating any centrifugal forces influencing the spindle bearing. For toolholder tapers, compensating bores or surfaces are normally used. Therefore the sum of all the centrifugal forces acting on the axis tends towards zero (see DIN ISO1940).

### Schwerpunktverlagerung

Durch die Unwucht einer Welle wird deren Schwerpunkt aus der Drehachse um einen Abstand in Richtung der Unwucht verlagert. Dieser Abstand wird auch Restexzentrizität  $e$  oder Schwerpunktverlagerung genannt. Je größer die Wuchtkörpermasse  $m$  ist, desto größer kann die zulässige Restunwucht  $U$  sein.

### Eccentricity of gravity center

The imbalance of a spindle causes its center of gravity to deviate a certain distance from the rotating axis in direction of the imbalance. This distance is called residual eccentricity  $e$  or eccentricity of center of gravity. The heavier the weight of the body mass  $m$ , the greater the permissible residual imbalance  $U$ .

$$e = \frac{U}{m}$$

### Formelzeichen und Abkürzungen

$e$ [µm]	Schwerpunkt Abstand
$m$ [g]	Masse

### Symbols and abbreviations

$e$ [µm]	center of gravity distance
$m$ [g]	Mass



## Unwuchtberechnung

Die Unwucht  $U$  ist ein Maß, das angibt, wie viel unsymmetrisch verteilte Masse  $m$  in radialer Richtung von der Drehachse entfernt ist. Die Unwucht wird in [gmm] angegeben. Das Abstandsmaß  $e$  sagt aus, wie weit der Schwerpunkt eines Teils von der Drehachse entfernt ist. Die Unwucht ergibt sich aus:

$$U = m \cdot e$$

Da der Abstand in der Regel unbekannt ist, wird die Unwucht  $U$  auf einer Wuchtmaschine ermittelt und mithilfe von Abtragungen an einem definierten Ausgleichsradius  $r$  auf annähernd  $U_{null}$  minimiert. Das zulässige Abstandsmaß  $e$  ergibt sich aus den Kundenanforderungen. Durch das zulässige Abstandsmaß  $e_{zul}$  kann etwa abgeschätzt werden, wie schwierig das Auswuchten sein wird. Die zulässige Restmasse  $m_R$  errechnet sich mit der Formel:

$$m_R = \frac{e_{acc} \cdot m}{r}$$

### Formelzeichen und Abkürzungen

$m_R$ [g]	Restmasse
$e_{acc}$ [ $\mu$ m]	zulässiges Abstandsmaß
$r$ [mm]	Ausgleichsradius (Radius, in den beim Wuchten gebohrt wird)

### Beispiel:

Bei einem zulässigen Abstandsmaß von  $e_{zul} = 2,0 \mu\text{m}$ , das entspricht G 2,5 bei  $25.000 \text{ min}^{-1}$ , einem Futtergewicht (z. B. Hydro-Dehnspannfutter HSK-A 63, Spanndurchmesser  $\varnothing 12$ ) von  $m = 1.100 \text{ g}$  und einem Ausgleichsradius von  $r = \text{ca. } 25 \text{ mm}$  (Bohren bei  $d_u$ ), ergibt sich für die maximal zulässige Ausgleichsmasse  $m_R$ :

$$m_R = \frac{0,002 \text{ mm} \cdot 1100 \text{ g}}{25 \text{ mm}} = 0,09 \text{ g}$$

## Calculating Imbalance

Imbalance  $U$  is a measure specifying how much unsymmetrical distributed mass  $m$  deviates radially from the rotating axis. Imbalance is measured in [gmm]. The measure of distance  $e$  defines the distance of the center of gravity of an element to the rotating axis. Imbalance is calculated as follows:

As the distance is generally unknown, the imbalance  $U$  is calculated on a balancing machine and minimized to approx.  $U_{zero}$  with the help of reductions at a defined compensation radius  $r$ . The permissible measure of clearance  $e$  results from the customer requirements. The permissible measure of clearance  $e_{per}$  can be used to estimate how difficult balancing will be. The permissible residual mass  $m_R$  is calculated using the formula:

### Symbols and abbreviations

$m_R$ [g]	residual mass
$e_{acc}$ [ $\mu$ m]	permissible clearance
$r$ [mm]	compensation radius (radius into which the drill holes are drilled during balancing)

### Example:

With a permissible clearance of  $e_{per} = 2.0 \mu\text{m}$ , which corresponds to G 2.5 at 25,000 RPM, a toolholder weight (e.g. hydraulic expansion toolholder HSK-A 63, clamping diameter  $\varnothing 12$ ) of  $m = 1,100 \text{ g}$  and a compensation radius of  $r = \text{approx. } 25 \text{ mm}$  (drilling at  $d_u$ ), the max. permissible compensation mass is  $m_R$ :

## Unwuchtberechnung

## Calculating Imbalance

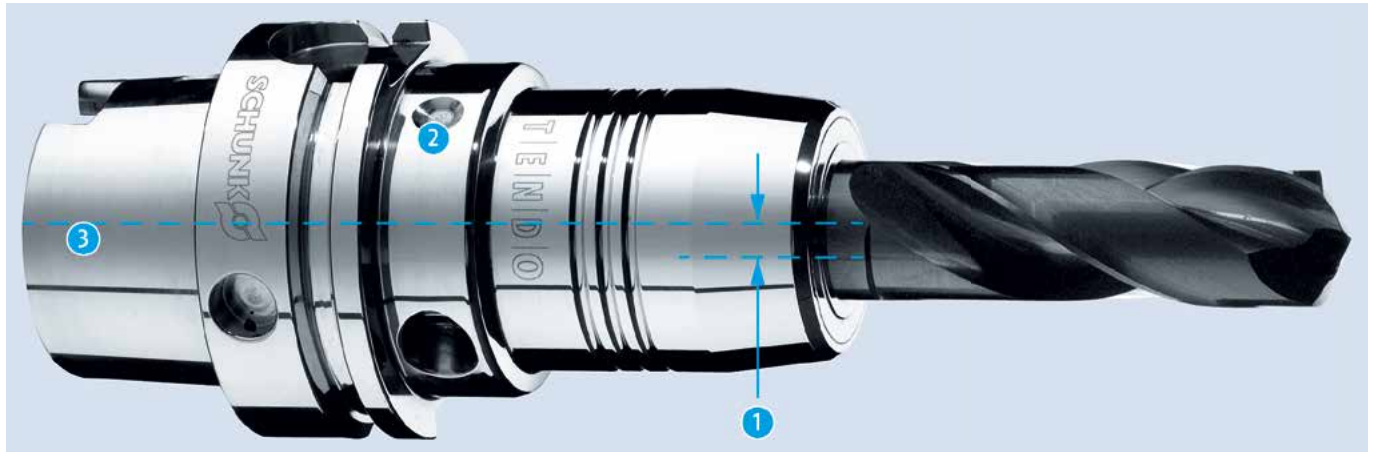
$$G = e \cdot \omega$$

### Formelzeichen und Abkürzungen

G = Wuchtgüte

### Symbols and abbreviations

G = Balancing grade



1 Schwerpunktabstand „e“ zur Drehachse

2 Wuchtbohrung

3 Drehachse

1 Eccentricity of center of gravity "e" to the rotating axis

2 Balancing hole

3 Rotating axis

## Berechnung der Gesamtwuchtgüte des zusammengesetzten Systems

## Calculation of the total balancing grade of the assembled system

### Maschinenspindel - Werkzeugaufnahme - Werkzeug

### Machine spindle - Toolholder - Tool

#### Formelzeichen und Abkürzungen

G	= Wuchtgüte
m [g]	= Masse
m <sub>G</sub> [g]	= Masse Gesamtsystem
n [min <sup>-1</sup> ]	= Drehzahl
U <sub>G</sub> [gmm]	= Wuchtgüte des Gesamtsystems
U <sub>A</sub> [gmm]	= Wuchtgüte der Spindel
U <sub>B</sub> [gmm]	= Wuchtgüte der Werkzeugaufnahme

#### Symbols and abbreviations

G	= Balancing grade
m [g]	= Mass
m <sub>G</sub> [g]	= Overall system mass
n [min <sup>-1</sup> ]	= Speed
U <sub>G</sub> [gmm]	= Balancing grade of the entire system
U <sub>A</sub> [gmm]	= Balancing grade of the spindle
U <sub>B</sub> [gmm]	= Balancing grade of the toolholder mounting

#### Berechnung der Unwucht

#### Calculation of the imbalance

$$U = \frac{G \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot n} \cdot m$$

#### Berechnung der Unwucht des Gesamtsystems

#### Calculation of the imbalance of the entire system

$$U_G = U_A + U_B + U_C$$

#### Umrechnung der Wuchtgüte des Gesamtsystems

#### Balancing grade conversion of the total system

$$G = U_G \cdot 2 \cdot \pi \cdot \frac{n}{60 \cdot m_G}$$

Beispiel:

Example:

Wuchtgüte der Spindel

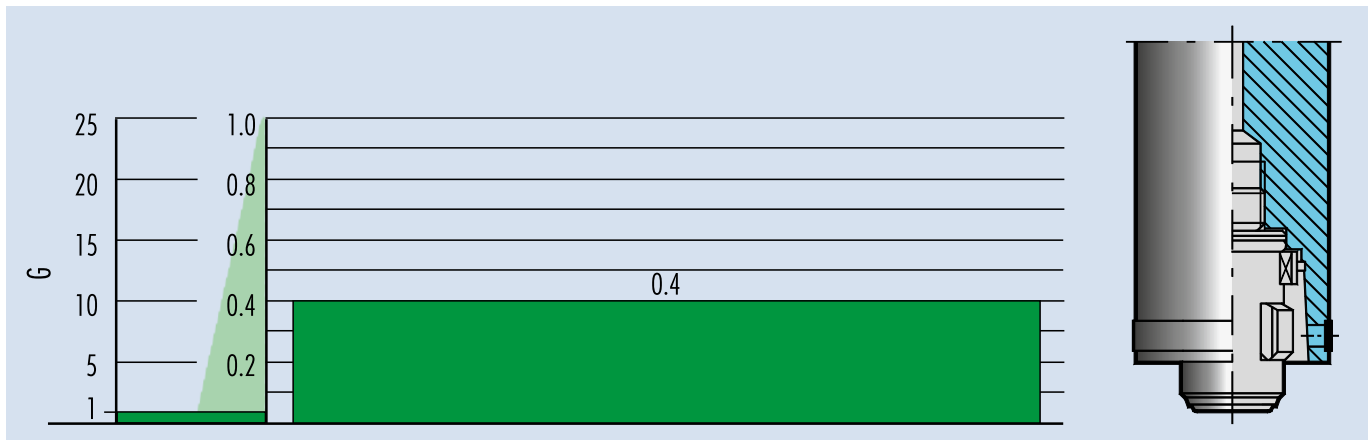
Balancing grade of the spindle

$$G_A = 0.4$$

$$U_A = \frac{0.4 \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot 30000} \cdot 15000 = 1.910 \text{ gmm}$$

Spindel-Wuchtgüte rotierender Teile

Spindle balancing grade of rotating parts



Wuchtgüte der Werkzeugaufnahme

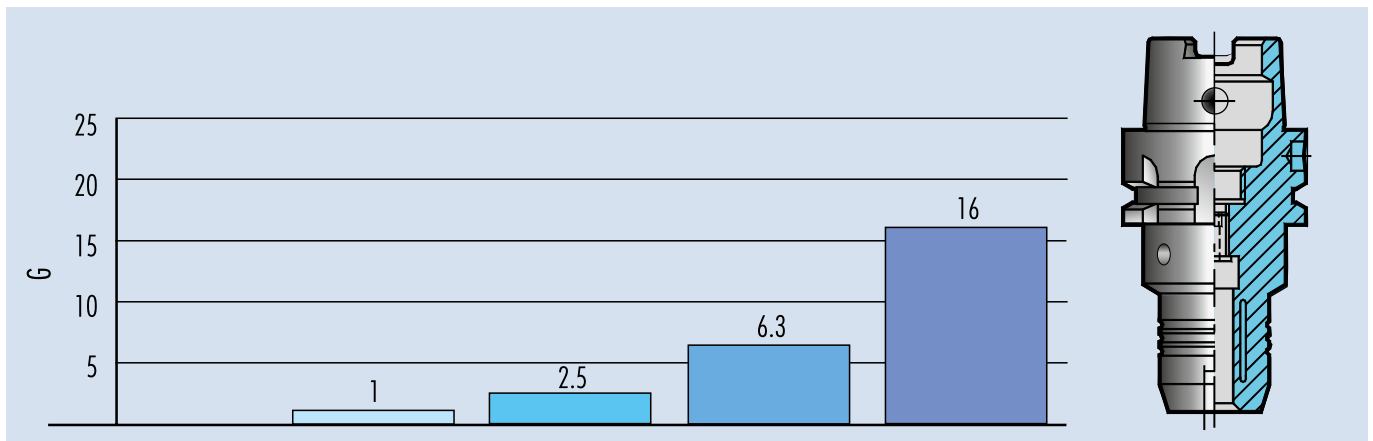
Balancing grade of the toolholder mounting

$$G_B = 2.5$$

$$U_B = \frac{2.5 \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot 30000} \cdot 1125 = 0.895 \text{ gmm}$$

Werkzeugaufnahme Exzentrizität 2 µm

Tool mounting eccentricity 2 µm



Wuchtgüte des Werkzeugs

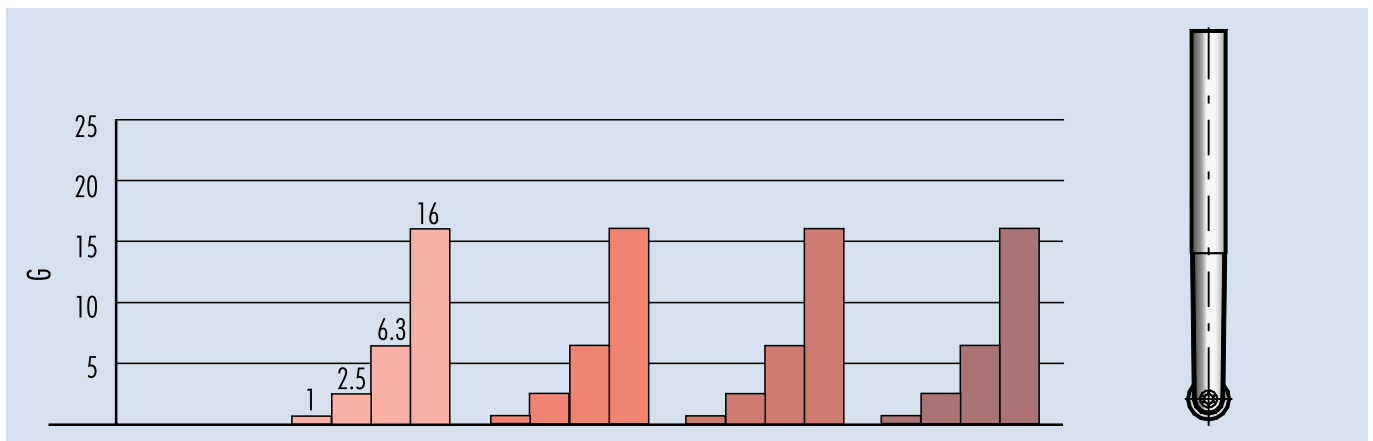
Balancing grade of the tool

$$G_C = 6.3$$

$$U_C = \frac{6.3 \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot 30000} \cdot 215 = 0.431 \text{ gmm}$$

Werkzeug Exzentrizität 3  $\mu\text{m}$

Tool eccentricity 3  $\mu\text{m}$



Wuchtgüte des Gesamtsystems

Balancing grade of the entire system

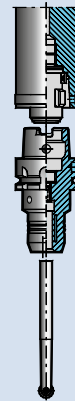
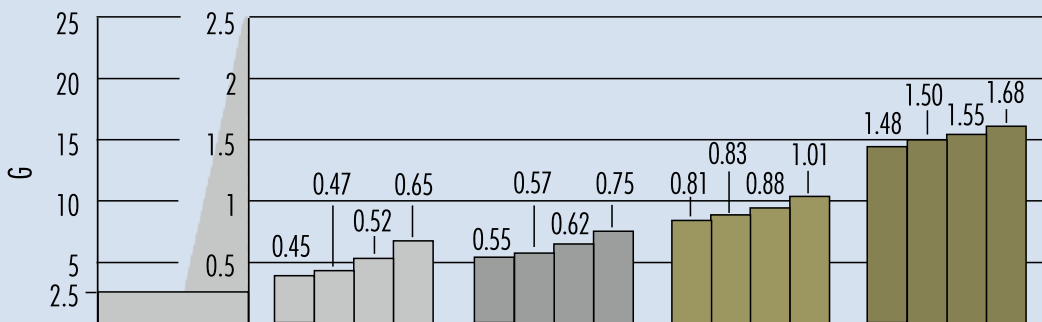
$$\begin{aligned}
 m_G &= m_A + m_B + m_C \\
 &= 15000 \text{ g} + 1125 \text{ g} + 215 \text{ g} \\
 &= 16340 \text{ g}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 U_G &= U_A + U_B + U_C \\
 &= 1.91 \text{ gmm} + 0.895 \text{ gmm} + 0.431 \text{ gmm} \\
 &= 3.236 \text{ gmm}
 \end{aligned}$$

$$G = 3.236 \text{ gmm} \cdot 2 \cdot \pi \cdot \frac{30000 \text{ min}^{-1}}{60 \text{ s} \cdot 16340 \text{ g}} = 0.62$$

Gesamtwuchtgüte n = 30.000 min<sup>-1</sup>

Total balance quality n = 30,000 RPM



## Berechnung der Gesamtwuchtgüte des zusammengesetzten Systems

### Maschinenspindel - Werkzeugaufnahme - Werkzeug

Abbildung: Auswucht-Gütestufen für starre Wuchtkörper nach DIN ISO 1940-1. Zulässige, auf die Wuchtkörpermasse bezogene Restunwuchten für verschiedene Gütestufen G in Abhängigkeit von der höchsten Betriebsdrehzahl des Wuchtkörpers.

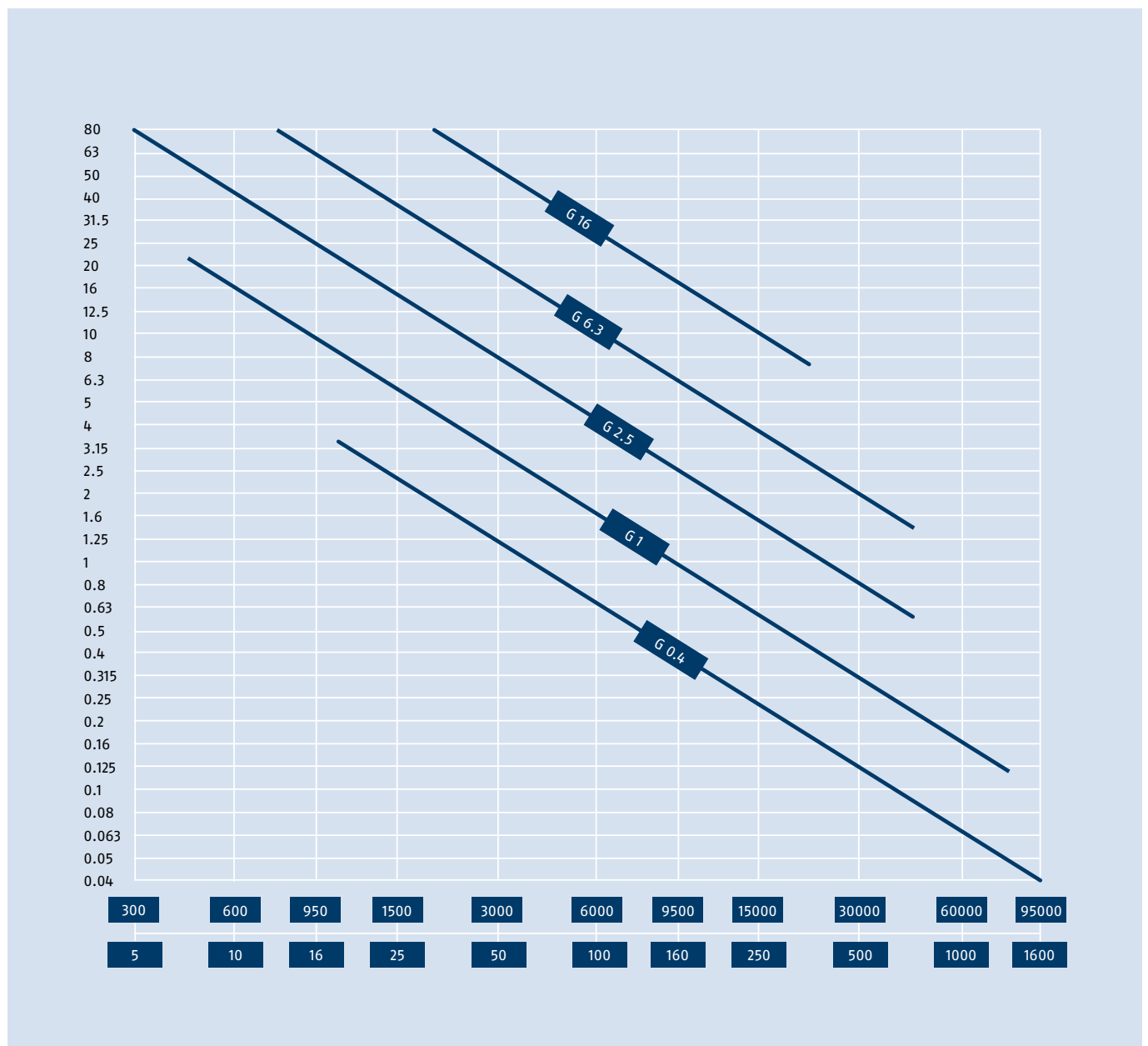
Für starre Wuchtkörper mit zwei Ausgleichsebenen gilt im Allgemeinen je Ebene die Hälfte des betreffenden Richtwertes. Für scheibenförmige, starre Wuchtkörper gilt der volle Richtwert.

## Calculation of the total balancing grade of the assembled system

### Machine spindle - Toolholder - Tool

Illustration: Quality levels of counterbalance for rigid balancing bodies according to DIN ISO 1940-1. Admissible imbalance with regard to the mass of the balancing body for different quality levels G depending on the highest rotational speed of the balancing body.

For rigid balancing bodies with two compensating levels, half of the relevant guide value applies to each level. For rigid, disk-shaped balancing bodies, the whole guide value applies.





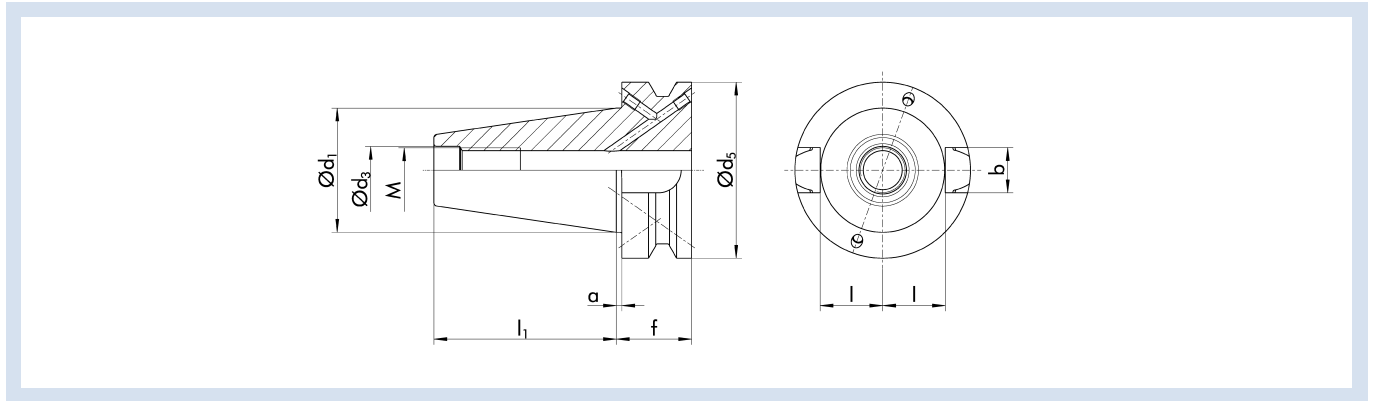


### Steilkegel DIN ISO 7388-2 FORM JD/JF (ehemals JIS B 6339)

*Steep taper DIN ISO 7388-2 FORM JD/JF (formerly JIS B 6339)*

Die drei Formen der Steilkegel in ISO 7388-2 unterscheiden sich lediglich in der Kühlschmierstoffzuführung. Form J ohne Zuführung, Form JD über Durchgangsbohrung und Form JF über den Bund. Alle Formen sind auch mit Datenträger erhältlich.

*The three forms of steep tapers in ISO 7388-2 differ only in their coolant supply. Form J without feed, Form JD via a through-hole and Form JF via the collar. All forms are also available with data carrier.*



SK	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	d <sub>5</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	f [mm]	a [mm]	b [mm]	l [mm]	M
30*	31.75	12.5	46	48.4	22	2	16.1	16.3	M12
40	44.45	17	63	65.4	27	2	16.1	22.6	M16
50	69.85	25	100	101.8	38	3	25.7	35.4	M24

\* Ausführung JD

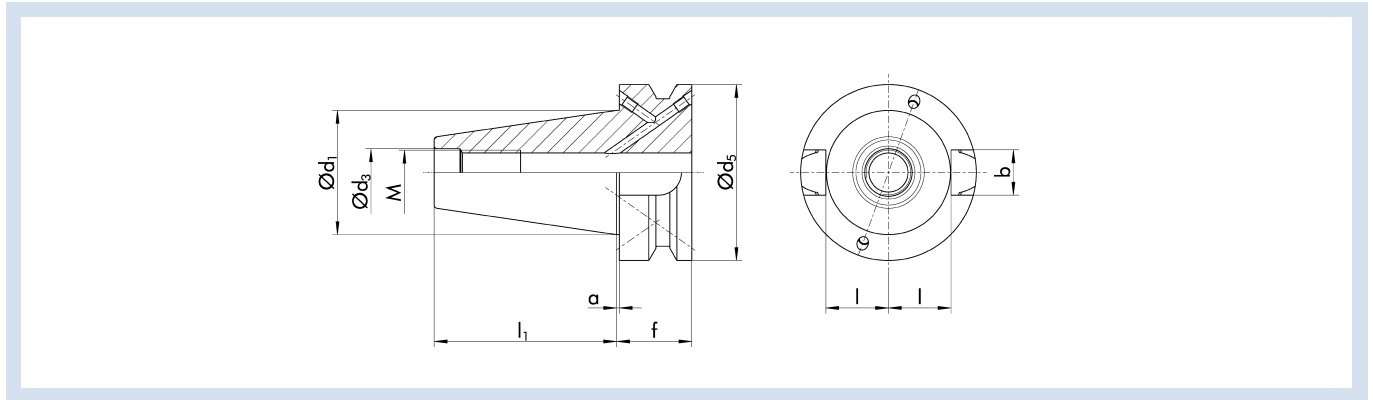
\* Design JD

**Steilkegel ähnlich DIN ISO 7388-2 FORM JD/JF mit Plananlage**

*Steep taper similar to DIN ISO 7388-2 FORM JD/JF with flat work surface*

Bei diesem System wird der Abstand zwischen Werkzeugflansch und Maschinenspindel durch einen breiteren Bund bis zur vollständigen Plananlage verringert. Die dadurch erhöhte Radialsteifigkeit ermöglicht höhere Drehzahlen (bis 40.000 min<sup>-1</sup>) sowie verbesserte Oberflächengüten und Maßhaltigkeit.

*For this system, a wider collar reduces the distance between the tool flange and the spindle up to the complete flat work surface. The increased radial rigidity as a result permits a higher speed of rotation (up to 40,000 RPM), better surface qualities and dimensional accuracy.*



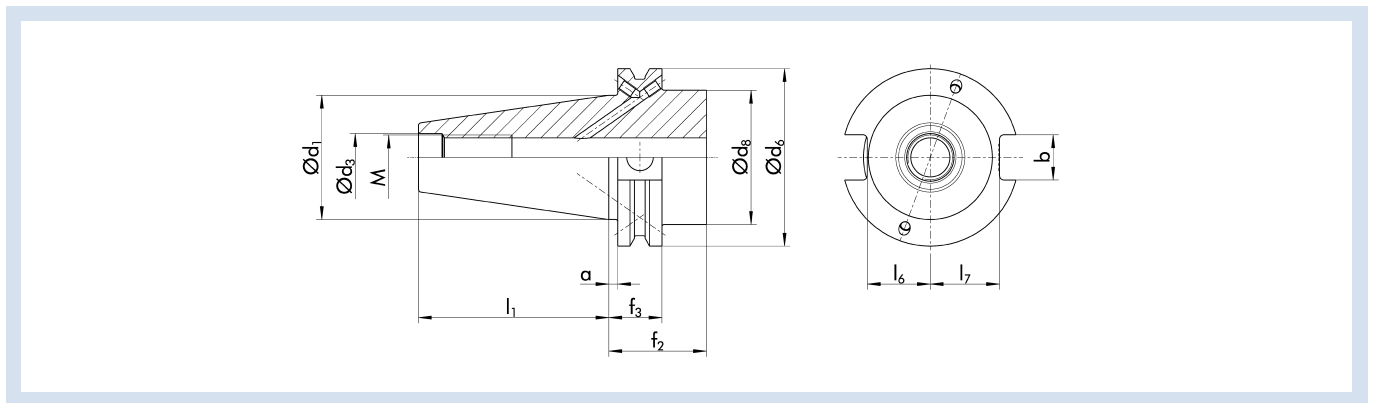
SK	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>3</sub> [mm]	d <sub>5</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	f [mm]	a [mm]	b [mm]	l [mm]	M
30*	31.75	12.5	46	48.4	22	1	16.1	16.3	M12
40	44.45	17	63	65.4	27	1	16.1	22.6	M16
50	69.85	25	100	101.8	38	1.5	25.7	35.4	M24

\* Ausführung JD

\* Design JD

## Steilkegel ANSI CAT ASME B5.50

## Steep taper ANSI CAT ASME B5.50



CAT	$d_1$ [inch]	$d_3$ [inch]	$d_6$ [inch]	$d_{8max}$ [inch]	$l_1$ [inch]	$l_6$ [inch]	$l_7$ [inch]	$f_2$ [inch]	$f_3$ [inch]	$a$ [inch]	$b$ [inch]	M
30	1.25"	0.516"	1.812"	1.812"	1.875"	0.64"	0.735"	1.38"	0.75"	0.125"	0.645"	UNC-2B 0.5"-13
40	1.75"	0.641"	2.5"	2.5"	2.687"	0.89"	0.985"	1.38"	0.75"	0.125"	0.645"	UNC-2B 0.625"-11
50	2.75"	1.031"	3.875"	3.875"	4"	1.39"	1.485"	1.38"	0.75"	0.125"	1.02"	UNC-2B 1"-8

CAT	$d_1$ [mm]	$d_3$ [mm]	$d_6$ [mm]	$d_{8max}$ [mm]	$l_1$ [mm]	$l_6$ [mm]	$l_7$ [mm]	$f_2$ [mm]	$f_3$ [mm]	$a$ [mm]	$b$ [mm]	M
30	31.75	13.106	46.02	31.75	47.625	16.256	18.669	35.05	19.05	3.175	16.383	UNC-2B 0.5"-13
40	44.45	16.281	63.5	44.45	68.25	22.606	25.019	35.05	19.05	3.175	16.383	UNC-2B 0.625"-11
50	69.85	26.187	98.425	69.95	101.6	35.306	37.719	35.05	19.05	3.175	16.383	UNC-2B 1"-8

## Übersicht Hohlenschaftkegel

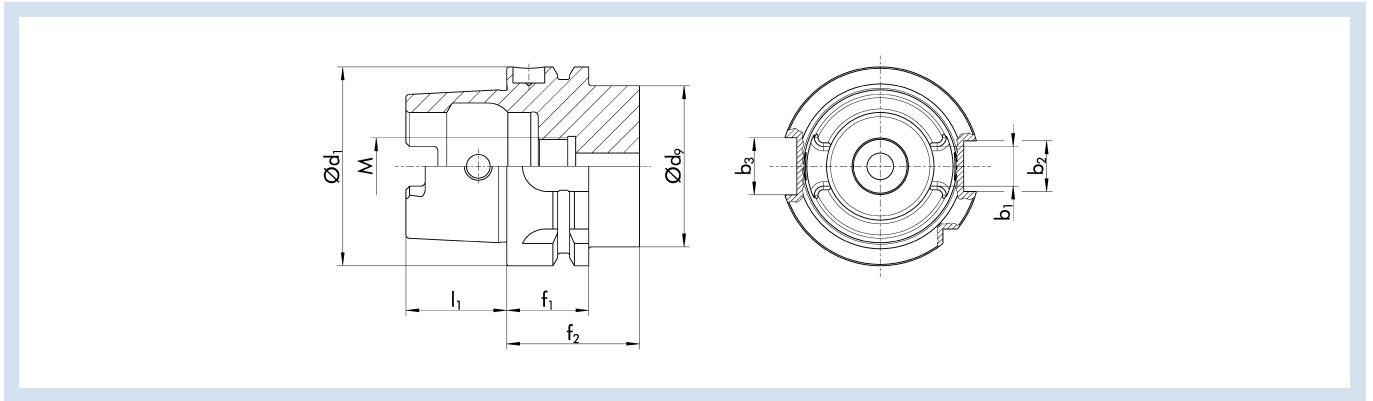
## Overview of hollow shank tapers

### Hohlenschaftkegel HSK-A ISO 12164-1

### Hollow shank taper HSK-A ISO 12164-1

Hohlenschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel mit Greif- und Indexiernut. Manuelle Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel möglich. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.

Hollow-shank taper for automatic tool changing with gripping and locating groove. Manual actuation is possible through the access hole in the taper. Torque is transmitted both positively and non-positively.



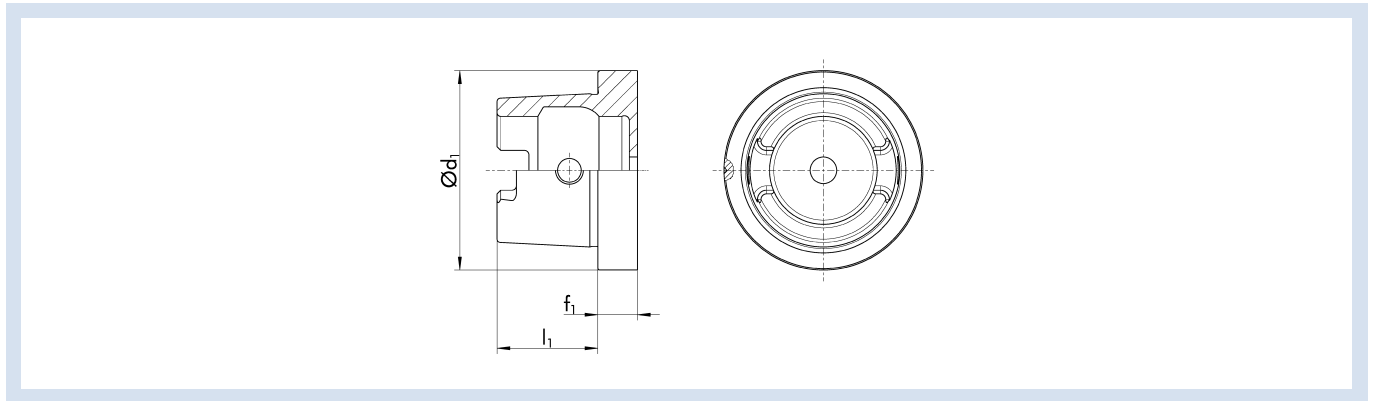
HSK-A	$d_1$ [mm]	$d_{2max}$ [mm]	$l_1$ [mm]	$f_1$ [mm]	$f_2$ [mm]	$b_1$ [mm]	$b_2$ [mm]	$b_3$ [mm]	M
32	32	26	16	20	35	7.05	7	9	M10x1
40	40	34	20	20	35	8.05	9	11	M12x1
50	50	42	25	26	42	10.54	12	14	M16x1
63	63	53	32	26	42	12.54	16	18	M18x1
80	80	68	40	26	42	16.04	18	20	M20x1.5
100	100	85	50	29	45	20.02	20	22	M24x1.5

## Hohlschaftkegel HSK-C ISO 12164-1

Hohlschaftkegel für manuellen Werkzeugwechsel. Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel. Das Drehmoment wird kraft- und formschlüssig übertragen.

## Hollow shank taper HSK-C ISO 12164-1

Hollow-shank taper for manual tool changing. Actuation is possible through the access hole in the taper. Torque is transmitted both positively and non-positively.



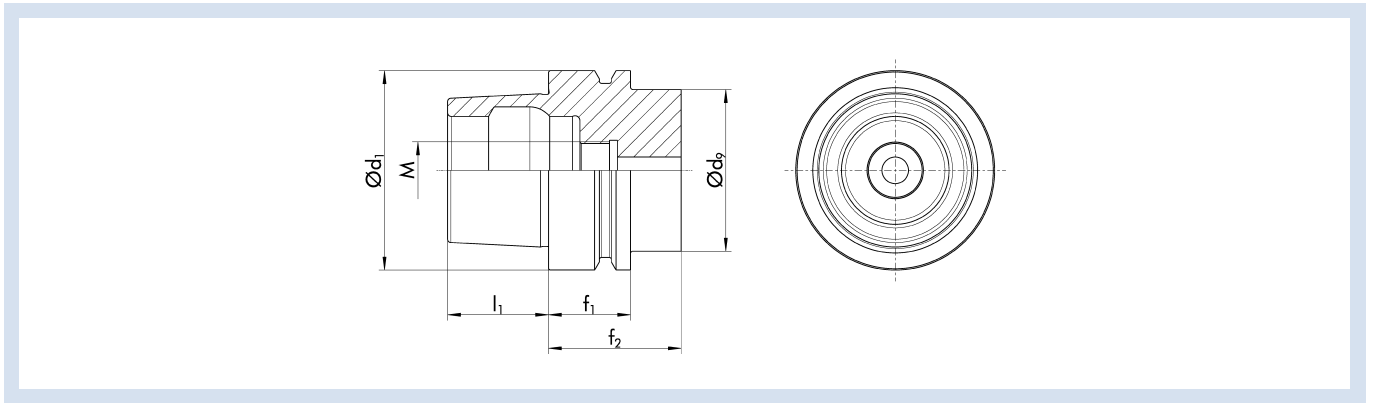
HSK-C	$d_1$ [mm]	$d_{gmax}$ [mm]	$l_1$ [mm]	$f_1$ [mm]
32	32	26	16	10
40	40	34	20	10
50	50	42	25	12.5
63	63	53	32	12.5

**Hohlschaftkegel HSK-E DIN 69893-5**

*Hollow shank taper HSK-E DIN 69893-5*

Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel (manuelle Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel nicht möglich). Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen.

*Hollow-shank taper for automatic tool changing (manual actuation through access hole in taper not possible). Torque is transmitted non-positively.*



HSK-E	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2max</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	f <sub>1</sub> [mm]	f <sub>2</sub> [mm]	M
20*	20	16	10	8	16	-
25*	25	20	13	10	20	-
32	32	26	16	20	35	M10x1
40	40	34	20	20	35	M12x1
50	50	42	25	26	42	M16x1

\* ohne Gewinde M

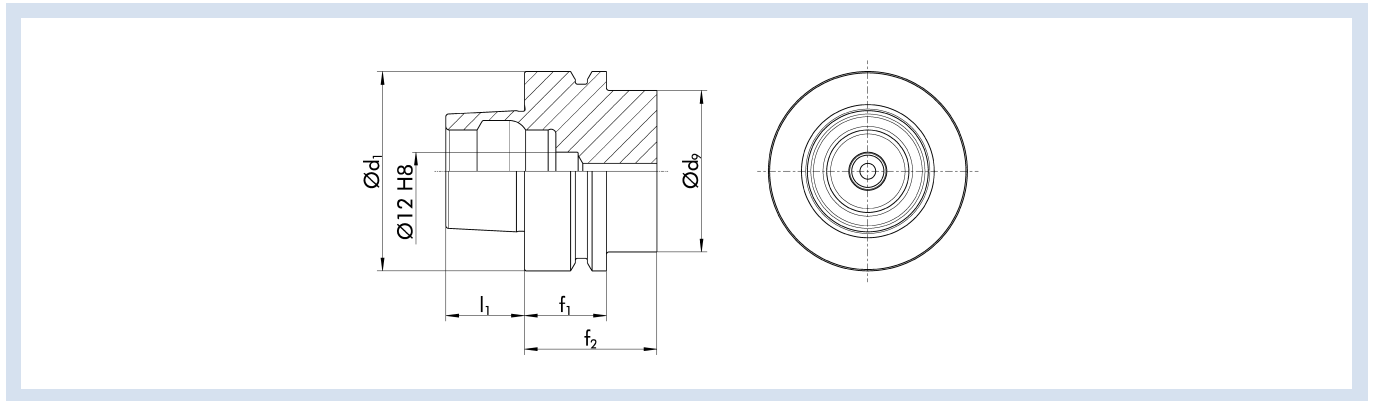
\* without thread M

## Hohlschaftkegel HSK-F DIN 69893-6

Hohlschaftkegel für automatischen Werkzeugwechsel (manuelle Betätigung durch Zugriffsbohrung im Kegel nicht möglich). Das Drehmoment wird kraftschlüssig übertragen.

## Hollow shank taper HSK-F DIN 69893-6

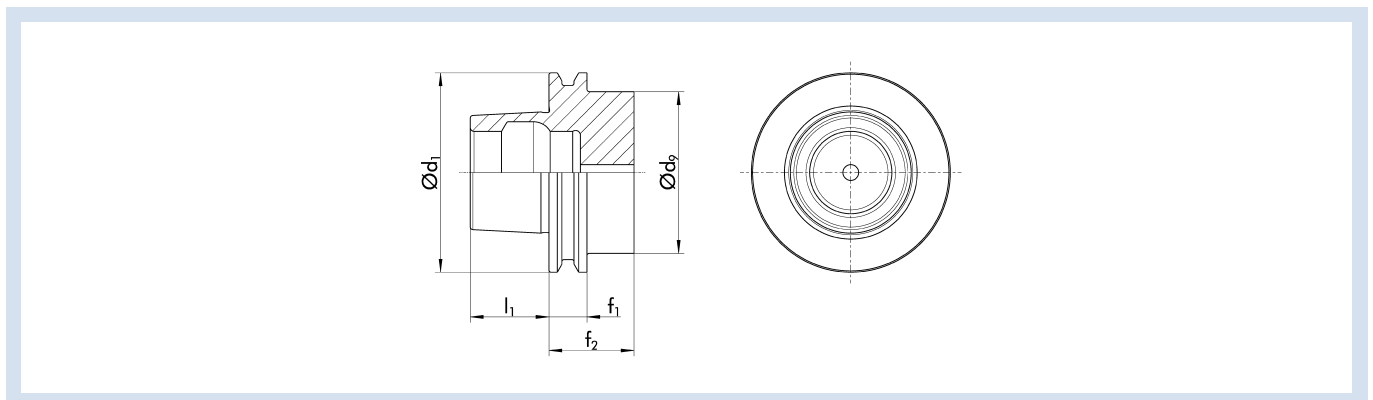
Hollow-shank taper for automatic tool changing (manual actuation through access hole in taper not possible). Torque is transmitted non-positively.



HSK-F	$d_1$ [mm]	$d_{9max}$ [mm]	$l_1$ [mm]	$f_1$ [mm]	$f_2$ [mm]
63	63	53	25	26	42

## Ähnlich Hohlschaftkegel HSK-F 32 DIN 69893-6

## Similar to hollow shank taper HSK-F 32 DIN 69893-6



HSK-F	$d_1$ [mm]	$d_{9max}$ [mm]	$l_1$ [mm]	$f_1$ [mm]	$f_2$ [mm]
32	32	26	13	8.15	20



## Weitere Werkzeugmaschinenschnittstellen

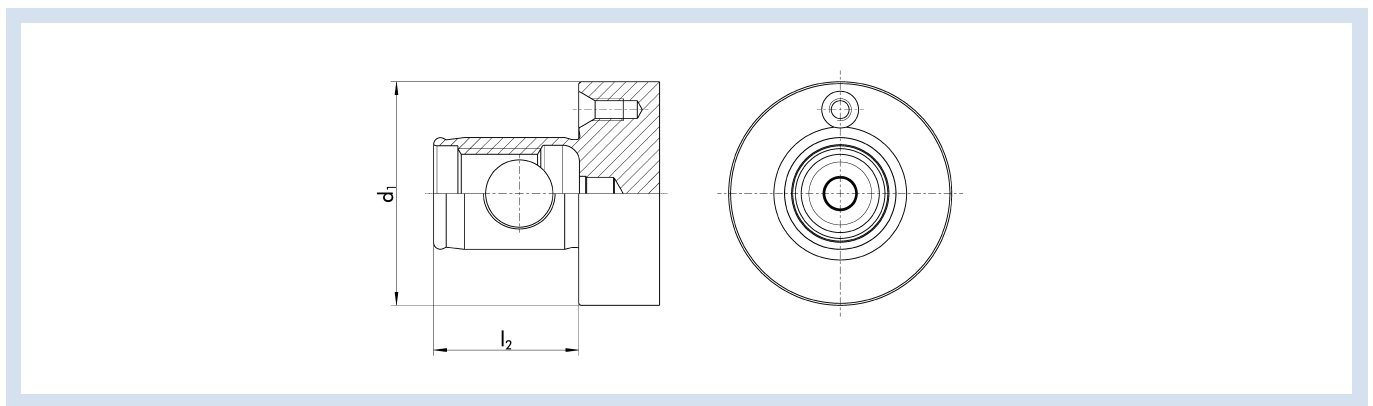
### ABS-H KOMET

Durch Achsversatz des Bolzens mit den Spannschrauben entsteht beim Verschrauben eine doppel­seitige Verspannung. Die minimale Verformung durch äußerst geringes Passungsspiel führt zu einer selbstzentrierenden Vierpunktanlage. Dadurch werden eine erhöhte Biegefestigkeit und eine höhere Wechselgenauigkeit erreicht. Die Variante ABS-H hat eine erhöhte Rundlaufgenauigkeit. Beim Spannvorgang wird das Fügspiel kompensiert.

## Additional machine tool interfaces

### ABS-H KOMET

Using the clamping screw to offset the axis of the bolt creates a double-sided warping during the screwing. The minimum deformation through very small fit tolerances leads to a self-centering four-point contact. This will mean that greater bending strength and higher repeat accuracy will be achieved. The variant ABS-H has enhanced run-out accuracy. The fitting tolerance is compensated during clamping.



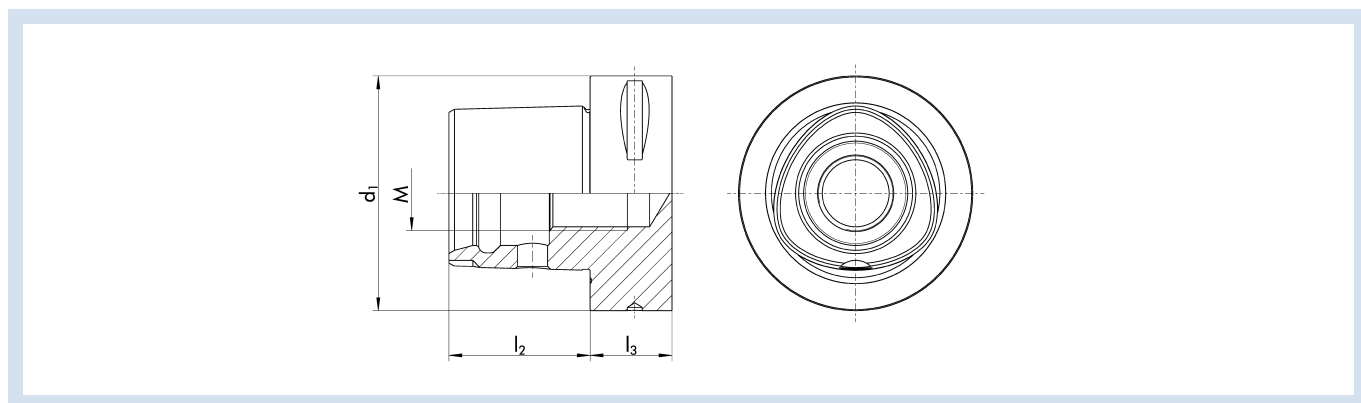
ABS-H	d <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [mm]
40	40	26
50	50	31

## SCHUNK CAPTO ISO 26623-1

Eine optimale Flächenpressung sorgt dafür, dass keinerlei Spiel in der Kupplung auftritt, sodass Drehmomente in beide Richtungen ohne Verlust der Zentrumsmittehöhe übertragen werden können. Das Aufnehmen des Drehmoments geschieht symmetrisch um das Polygon herum, ohne Auftreten irgendwelcher Belastungsspitzen und unabhängig von der Rotation. Durch die großen symmetrischen Kontaktflächen des Polygonkegels ergeben sich eine hohe schlupffreie Drehmomentübertragung und eine gute Kraftübertragung in beide Rotationsrichtungen.

## SCHUNK CAPTO ISO 26623-1

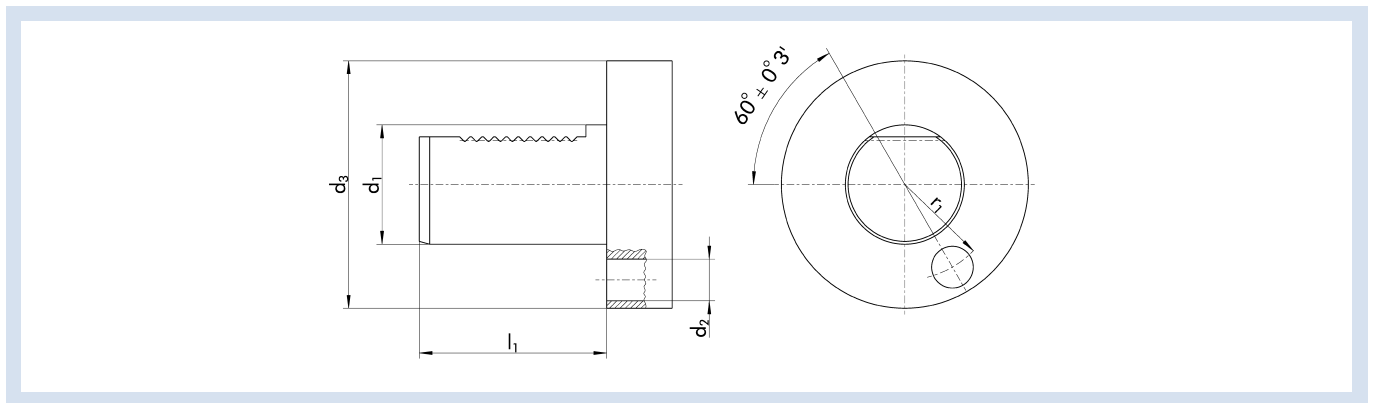
*Optimum surface pressure ensures that no play develops in the coupling. This allows torques to be transferred in both directions without a loss of the center height. The torque transfer happens symmetrically around the polygon without the occurrence of any load peaks and is independent of rotation. The large symmetric contact surfaces of the polygon taper produce a high slip-free torque transfer and good force transfer in both rotational directions.*



C	d <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [mm]	l <sub>3 min</sub> [mm]	M
4	40	24	20	M14x1.5
5	50	30	20	M16x1.5
6	63	38	22	M20x2
8	80	48	30	M20x2

Zylinderschaft DIN ISO 10889-1

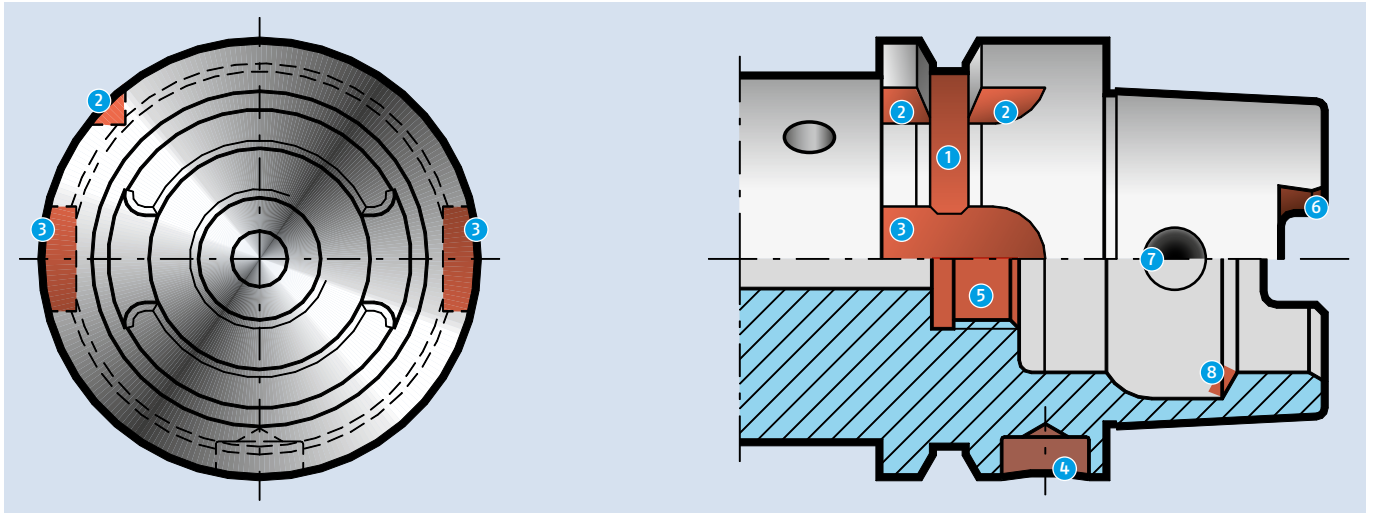
Cylindrical shank DIN ISO 10889-1



VDI	$d_1$ [mm]	$d_2$ [mm]	$d_3$ [mm]	$l_1$ [mm]	$r$ [mm]
25	25	10	58	48	21
30	30	14	68	55	25
40	40	14	83	63	32

## Begriffserläuterungen an HSK-A-Werkzeugaufnahmen für automatische Werkzeugsysteme

## Term definitions of HSK-A toolholder tapers for automatic tooling systems



- 1 Greiferrille**  
Umlaufende Nut
- 2 Indexierkerbe (Deutsches Eck)**  
Sichelförmige Kerbe quer zur Greiferrille (dient zur Indexierung)
- 3 Mitnehmernut am Bund**  
Zur Indexierung oder zur Aufnahme in einem Werkzeugmagazin oder Greifer. Bei HSK-B/D gleichzeitig zur formschlüssigen Drehmomentübertragung zur Spindel
- 4 Codierbohrung**  
Zur Aufnahme eines Datenträgers (Codierchip) im Bund
- 5 Anschlussgewinde für Kühlmittelübergabeeinheit**  
Zur Aufnahme des Kühlmittelrohres
- 6 Mitnehmernut am Kegelschaft**  
Formschlüssige Drehmomentübertragung zur Spindel
- 7 Radiale Zugriffsbohrung im Kegelschaft**  
Zur Betätigung manueller Spannsysteme
- 8 Spansschulter**  
Ringfläche, an der das Werkzeug eingezogen wird

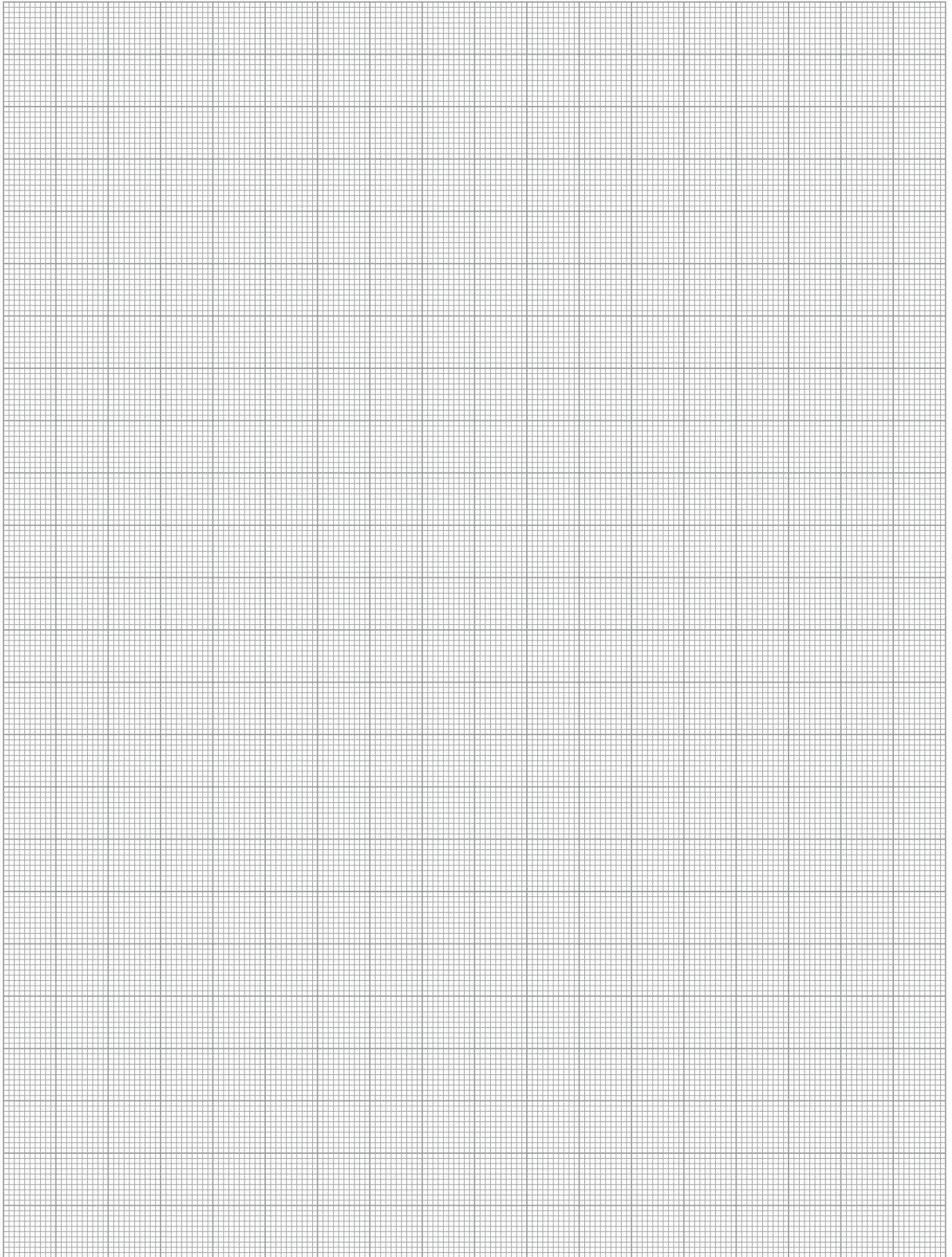
- 1 Gripper groove**  
Circular groove
- 2 Index notch**  
Sickle-shaped notch across the gripper groove (used for indexing)
- 3 Keyway on collar**  
For indexing or for mounting in a tool rack or gripper. For HSK-B/D simultaneously for form-fit torque transmission to spindle
- 4 Coding / identification**  
For mounting a RAM data carrier (code chip) in collar
- 5 Thread for coolant tube**  
For mounting the coolant tube
- 6 Keyway on taper shank**  
Form-fit torque transmission to spindle
- 7 Radial bore in taper shank**  
For actuating manual clamping systems
- 8 Clamping shoulder**  
Circular chamfer for clamping

### Hinweis

Werkzeugaufnahmen HSK-A können, alternativ zur Ausführung HSK-C, auch bei manuellen Spannsystemen eingesetzt werden.

### Note

We like to point out, that HSK-A can be used alternatively to HSK-C with manual clamping.





## Australia

SCHUNK Intec Pty Ltd  
1/36 Rangers Avenue  
Mosman, NSW, 2088  
Tel. +61 2 9401 6622  
info@au.schunk.com



## Austria

SCHUNK Intec GmbH  
Friedrich-Schunk-Strasse 1  
4511 Allhaming  
Tel. +43-7227-22399-0  
Fax +43-7227-21099  
info@at.schunk.com



## Belgium, Luxembourg

SCHUNK Intec N.V./S.A.  
Industrielaan 4 | Zuid III  
9320 Aalst-Erembodegem  
Tel. +32-53-853504  
info@be.schunk.com



## Brazil, Chile

SCHUNK Intec-BR  
Rua Doutor Jalles Martins Salgueiro  
Nr. 241 - Galpão A  
09372-000 - Mauá - SP  
Tel. +55-11-4468-6888  
Fax +55-11-4468-6883  
info@br.schunk.com



## Canada

SCHUNK Intec Corp.  
370 Britannia Road E, Unit 3  
Mississauga, ON L4Z 1X9  
Tel. +1-905-712-2200  
info@ca.schunk.com



## China

SCHUNK Intec Precision Machinery Trading  
(Shanghai) Co., Ltd.  
Xinzhuang Industrial Park,  
1F, Building 1, No. 420 Chungong Road,  
Minhang District  
Shanghai 201108  
Tel. +86-21-54420007  
Fax +86-21-54420067  
info@cn.schunk.com

SCHUNK Intec Taiwan Ltd.  
3F., No. 31-6, Sec. 1, Wanhe Rd.  
Nantun District, Taichung City 408011  
Taiwan  
Tel. +886-4-2380-1788  
info@tw.schunk.com



## Czech Republic

SCHUNK Intec s.r.o.  
Tuřanka 115 | CZ 627 00 Brno  
Tel. +420-513-036-213  
info@cz.schunk.com



## Denmark

SCHUNK Intec A/S  
Forskerparken 10 C  
DK-5230 Odense M  
Tel. +45-43601339  
info@dk.schunk.com



## Finland

SCHUNK Intec Oy  
Telinetie 5A7  
33880 Lempäälä  
Tel. +358-9-23-193861  
Fax +358-9-23-193862  
info@fi.schunk.com



## France

SCHUNK Intec SARL  
Parc d'Activités des Trois Noyers  
15, Avenue James de Rothschild  
Ferrières-en-Brie  
77614 Marne-la-Vallée, Cedex 3  
Tel. +33-1-64663824  
info@fr.schunk.com



## Great Britain

SCHUNK Intec Ltd.  
3 Drakes Mews  
Crownhill  
Milton Keynes MK8 0ER  
Tel. +44-1908-611127  
info@gb.schunk.com



## Hungary

SCHUNK Intec Kft.  
Bocskai út 134 - 146 | 1113 Budapest  
Tel. +36-1-211-2402  
info@hu.schunk.com



## India

SCHUNK Intec India Private Ltd.  
# 80 B, Yeshwanthpur Industrial Suburbs  
Bangalore 560022  
Tel. +91-80-40538999  
info@in.schunk.com



## Indonesia

Trade Representative Office of  
SCHUNK Intec Pte. Ltd.  
Ruko Celebration Boulevard  
Blok BA02 No. 03 Grand Wisata  
Bekasi - Jawa Barat 17510  
Tel. +62-811-21000-96  
info@id.schunk.com



## Ireland

SCHUNK Intec Ireland  
Unit G8 | Maynooth Business Campus  
Maynooth, Co. Kildare W23 C6T7  
Tel. +353-1-223-3488  
Fax +353-1-904-1612  
info@ie.schunk.com



## Italy

SCHUNK Intec S.r.l.  
Via Barozzo | 22075 Lurate Caccivio (CO)  
Tel. +39-031-4951311  
info@it.schunk.com



## Japan

SCHUNK Intec K.K.  
Minamishinagawa JN Bld. 1F  
2-2-13 Minamishinagawa  
Shinagawa-ku Tokyo 140-0004, Japan  
Tel. +81-3-6451-4321  
Fax +81-3-6451-4327  
info@jp.schunk.com



## Mexico

SCHUNK Intec S.A. de C.V.  
Calle Pirineos # 513 Nave 6  
Zona Industrial Benito Juárez  
Querétaro, Qro. 76120  
Tel. +52-442-211-7800  
Fax +52-442-211-7829  
info@mx.schunk.com



## Netherlands

SCHUNK Intec B.V.  
Titaniumlaan 14  
5221 CK 's-Hertogenbosch  
Tel. +31-73-6441779  
info@nl.schunk.com



## Poland

SCHUNK Intec Sp. z o.o.  
ul. Puławska 40A  
05-500 Piaseczno  
Tel. +48-22-7262500  
info@pl.schunk.com



## Romania

SCHUNK Intec SRL  
Magheranului 113  
550125 Sibiu  
Tel. +40-269-702767  
Fax +40-269-702744  
info@ro.schunk.com



## Russia

SCHUNK Intec 000  
ul. Belostrovskaya, 17, korp. 2, lit. A  
St. Petersburg, 197342  
Tel. +7-812-326-78-35  
Fax +7-812-326-78-38  
info@ru.schunk.com



## Singapore, Vietnam

SCHUNK Intec Pte. Ltd.  
Mapex.  
37 Jalan Pemimpin #08 - 14  
Singapore 577177  
Tel. +65-6240-6851  
info@sg.schunk.com



## Slovakia

SCHUNK Intec s.r.o.  
Tehelná 4169/5C  
94901 Nitra  
Tel. +421-37-3260610  
Fax +421-37-3260699  
info@sk.schunk.com



## South Korea

SCHUNK Intec Korea Ltd  
# 1207 ACE HIGH-END Tower 11th,  
361 Simin-daero, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14057, Korea  
Tel. +82-31-382-6141  
Fax +82-31-382-6142  
info@kr.schunk.com



## Spain, Portugal

SCHUNK Intec S.L.U.  
Avda. Ernest Lluch, 32  
TCM 3-6.01, ES-08302 Mataró (Barcelona)  
Tel. +34-937-556-020  
Fax +34-937-908-692  
info@es.schunk.com



## Sweden, Norway

SCHUNK Intec AB  
Morabergsvägen 28  
152 42 Södertälje  
Tel. +46-8-554-421-00  
info@se.schunk.com



## Switzerland, Liechtenstein

SCHUNK Intec AG  
Schützenstrasse 25 | 8355 Aadorf  
Tel. +41-52-35431-31  
info@ch.schunk.com



## Turkey

SCHUNK Intec Bağlama Sistemleri ve  
Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Cumhuriyet Mah.  
Kartepi Sokak No: 4/1  
34876 Kartal İstanbul  
Tel. +90-216-366-2111  
Fax +90-216-366-2277  
info@tr.schunk.com



## USA

SCHUNK Intec Inc.  
211 Kitty Hawk Drive  
Morrisville, NC 27560  
Tel. +1-919-572-2705  
info@us.schunk.com



**Argentina**  
Integra Services  
Bolivia 3589 – CABA  
Tel. +11-4572-7510/1401  
info@integraserVICES.com.ar  
integraserVICES.com.ar



**Australia**  
Romheld Automation PTY. LTD.  
Unit 30 | 115 Woodpark Road  
Smithfield NSW 2164  
Tel. +61-2-97211799  
Fax +61-2-97211766  
sales@romheld.com.au  
romheld.com.au



**Chile**  
SCHUNK Intec-BR  
Rua Doutor Jalles Martins Salgueiro  
Nr. 241 – Galpão A  
BR 09372-000 – Mauá – SP  
Tel. +55-11-4468-6888  
Fax +55-11-4468-6883  
info@br.schUNK.com

Mundos Virtuales  
Miraflores 383  
Torre Centenario, Piso 4  
Santiago de Chile  
Tel. +56-22-6340141  
contacto@mundos-virtuales.com  
mundos-virtuales.com



**Colombia**  
DEMPRO  
Detección, Empaque y Procesos S.A.S.  
Calle 21 # 40-08 Oficina 402  
Bogotá  
Tel. +57 (1) 9262424  
info@demprom.com  
demprom.com



**Costa Rica**  
RECTIFICACION ALAJUELENSE, S.A.  
100 Mts Oeste y 75 Mts Sur  
Cementerio General | Alajuela  
Tel. +506-2430-5111  
Fax +506-2430-5138  
rect.alajuelense@gmail.com  
rectificacionalajuelense.com



**Croatia**  
Bibus Zagreb d.o.o.  
Anina 91 | 10000 Zagreb  
Tel. +385-138-18004  
Fax +385-138-18005  
info@bibus.hr | bibus.hr

Okret d.o.o.  
Majurina 16 | 21215 Kastel Luksic  
Tel. +385-21-228449  
Fax +385-21-228464  
okret@okret.hr | okret.hr



**Ecuador**  
Elimed Cía. Ltda.  
175 Progreso  
Quito, Pichincha  
Tel. +593 (02) 2679788 / 2911980  
ventasuo@elimed.com.ec  
elimed.com.ec



**Estonia**  
DV-Tools OÜ  
Peterburi tee 34/4 | 11415, Tallinn  
Tel. +372-56-655954  
Fax +372-6030508  
info@dv-tools.ee | dv-tools.ee



**Greece**  
G. Gousoulis & Co. OE  
27, Riga Fereou Str.  
14452 Metamorfosi-Athens  
Tel. +30-210-2846771  
Fax +30-210-2824568  
mail@gousoulis.gr | gousoulis.gr



**Iceland**  
Formula 1 ehf  
Breydamörk 25 | 810 Hveragerdi  
Tel. +354-5172200  
Fax +354-5172201  
formula1@formula1.is



**Israel**  
Ilan and Gavish Automation Service Ltd.  
26, Shenkar St. | 4951300 Petach Tikva  
Tel. +972-3-9221824  
Fax +972-3-9240761  
nava@ilan-gavish.com  
ilan-gavish.co.il

Neumo-Vargus Marketing Ltd.  
26, Hamashbir St. | Holon 58859  
Tel. +972-3-53732-75  
Fax +972-3-53721-90  
neumo@neumo-vargus.co.il  
neumo-vargus.co.il



**Lithuania**  
Mecha, UAB  
Paneriu str. 5,  
48337 Kaunas  
Tel. +370-37-407230  
Fax +370-37-407231  
info@mecha.lt | mecha.lt



**Latvia**  
Sia Instro  
Lacplesa 87 | Riga, 1011  
Tel. +371-67-288546  
Fax +371-67-287787  
instro@instro.com | instro.lv



**Malaysia**  
Precisetech Sdn. Bhd  
Plant 1, 15 Lorong Perusahaan Maju 11  
13600 Perai | Prai Penang  
Tel. +60-4-5080288  
Fax +60-4-5080988  
sales@precisetech.com.my  
precisetech.com.my

SK-TEC  
Automation & Engineering Sdn. Bhd  
No. 54-A, Jalan PU7/3,  
Taman Puchong Utama  
47100 Puchong, Selangor D.E.  
Tel. +60-3-8060-8771  
Fax +60-3-8060-8772  
jeffery.koo@sk-tec.com.my  
sk-tec.com.my

PGTC Industries  
No. 35-1 (1st Floor), Jalan Putri  
4/1, Bandar Puteri Puchong  
47100 Puchong, Selangor D.E.  
Tel. +603-8060-3348  
Fax +603-8060-7848  
sales@pgtc.com.my



**Panama**  
Rectificación Alajuelense, S.A.  
100 Mts Oeste y 75 Mts Sur  
Cementerio General  
Alajuela  
Tel. +506-2430-5111  
Fax +506-2430-5138  
rect.alajuelense@gmail.com  
rectificacionalajuelense.com



**Peru**  
ANDES TECHNOLOGY SAC  
Av. Javier Prado Este 6210  
Distrito de Lima 15024  
Tel. +51-1-348 7611  
info@andestecnology.com  
andestecnology.com

GSS E.I.R.L.  
Jr. Los Jazmines 149  
Urb. Valle Hermoso  
Surco – Lima  
Tel. +51-1-279-2014  
Fax +51-1-223-6717  
info@cncperu.com  
cncperu.com

MIRS  
Av. Camino Real 456,  
Torre Real, Oficina 1603  
San Isidro, Lima  
Tel. +51-1-7130494  
mirsrobotics.com



**Philippines**  
MESCO  
Mesco Building  
Brixton Streets | Pasing City  
Tel. +63-631-1775  
Fax +63-631-4028  
mesco@mesco.com.ph  
mesco.com.ph



**Saudi Arabia**  
Alruqee Machine Tools Co. Ltd.  
Head Office  
New al Kharij Road Exit-18  
11565 Riyadh  
Tel. +966-3-8470449  
Fax +966-3-8474992  
mailbox2@alruqee.com  
alruqee.net



**Slovenia**  
MB-Naklo Trgovsko Podjetje D.O.O.  
Toma Zupana 16 | 04202 Naklo  
Tel. +386-42-771700  
Fax +386-42-771717  
mb-naklo@mb-naklo.si  
mb-naklo.si



**South Africa**  
AGM Maschinenbau Pty. Ltd.  
42 Sonneblom Road, East Village  
Sunward Park 1459, Boksburg  
Tel. +27-11-913-2525  
Fax +27-11-913-2994  
meryl@agm-machinery.com  
agm-machinery.com



**South Korea**  
MAPAL HITECO Co., Ltd.  
27, MTV24-R0, Siheung-Si,  
Gyeonggi-do, 15117  
Tel. +82-1661-0091  
Fax +82-31-3190-861  
mh@mapalHITECO.com  
mapalHITECO.com



**Thailand**  
BRAINWORKS CO., LTD.  
1/161-162 Soi Watcharapol 2/7, Tharang  
Bangkhen, Bangkok 10220  
Tel. +66-2-0241470 to 1  
Fax +66-2-0241472  
chatchai@brainworks.co.th  
brainworks.co.th

INTERTOOL TECHNOLOGIES  
COMPANY LIMITED  
907 MOO 15 Therpark Road,  
Bangsaothong,  
Bangsaothong Samuthprakarn 10570  
Tel. +66-2-706-0899, 313-1199  
info@theintertoolgroup.com  
theintertoolgroup.com



**Ukraine**  
Center of Technical Support „Mem“ LLC  
Malysheva str., 11/25  
Dnipropetrovsk 49026  
Tel. | Fax. +38-056-378-4905  
maxim.bayer@gmail.com  
ctp-mem.com.ua



**Uruguay**  
Integra Services  
Bolivia 3589 – CABA  
Tel. +11 4572-7510/1401  
info@integraserVICES.com.ar  
integraserVICES.com.ar



**Venezuela**  
ALPIN VENEZUELA  
Pirineos 515 Nave 18  
Parque Micro-Industrial Santiago  
Zona Industrial Benito Juárez  
Querétaro, Qro. Mexico  
Tel. +52-442-209-5092  
Fax +52-442-209-5094  
info@alpindemexico.com  
alpindemexico.com



**Headquarters**  
**Lauffen/Neckar**  
SCHUNK GmbH & Co. KG  
Spann- und Greiftechnik  
Bahnhofstr. 106 - 134  
D-74348 Lauffen/Neckar  
Tel. +49-7133-103-0  
Fax +49-7133-103-2399  
info@de.schunk.com  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**Brackenheim-Hausen**  
SCHUNK GmbH & Co. KG  
Spann- und Greiftechnik  
Robert-Bosch-Str. 12  
D-74336 Brackenheim-Hausen  
Tel. +49-7133-103-0  
Fax +49-7133-103-2399  
info@de.schunk.com  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**Mengen**  
H.-D. SCHUNK GmbH & Co.  
Spanntechnik KG  
Lothringer Str. 23  
D-88512 Mengen  
Tel. +49-7572-7614-0  
Fax +49-7572-7614-1039  
customercentermengen@de.schunk.com  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**St. Georgen**  
SCHUNK Electronic Solutions GmbH  
Am Tannwald 17  
D-78112 St. Georgen  
Tel. +49-7725-9166-0  
Fax +49-7725-9166-5055  
electronic-solutions@de.schunk.com  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**Winkler Lauffen/Neckar**  
Winkler Präzisionswerkzeuge GmbH  
Im Brühl 64  
D-74348 Lauffen/Neckar  
Member of SCHUNK Lauffen  
Tel. +49-7133-97440-0  
Fax +49-7133-97440-99  
post@winkler-gmbh.de  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**Eberhardt Cleeborn**  
Eberhardt GmbH & Co. KG  
Maybachstr. 2  
D-74389 Cleeborn  
Member of SCHUNK Lauffen  
Tel. +49-7135-9862-0  
Fax +49-7135-9862-299  
info@eberhardt-stanztechnik.com  
schunk.com



**Werk | Plant**  
**Morrisville/North Carolina, USA**  
SCHUNK Intec Inc.  
211 Kitty Hawk Drive  
Morrisville, NC 27560, USA  
Tel. +1-919-572-2705  
info@us.schunk.com  
us.schunk.com



**Werk | Plant**  
**Aadorf, Schweiz | Switzerland**  
GRESSEL AG  
Schützenstr. 25  
CH-8355 Aadorf  
Tel. +41-52-368-16-16  
Fax +41-52-368-16-17



**Werk | Plant**  
**Caravaggio, Italien | Italy**  
S.P.D. S.p.A.  
Via Galileo Galilei 2/4  
IT-24043 Caravaggio (BG)  
Tel. +39-0363-546511  
Fax +39-0363-52578











**SCHUNK GmbH & Co. KG**  
**Spann- und Greiftechnik**

Bahnhofstr. 106 - 134  
D-74348 Lauffen/Neckar  
Tel. +49-7133-103-2599  
Fax +49-7133-103-2239  
info@de.schunk.com  
schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

