

**EMUGE**  
**FRANKEN**

■ Made  
■ in  
■ Germany



Werkzeugwechsel in Sekunden  
Tool Change in Seconds

powRgrip®

**FRANKEN**

Präzisions-Spannsystem PGR  
Precision Clamping System PGR



## Eigenschaften

Das Spannsystem PGR ermöglicht das Spannen von Werkzeugen mit höchster Spannkraft und Rundlaufgenauigkeit. Das System besteht aus der Werkzeugaufnahme, der hochpräzisen Spannzange und der kompakten Spanneinheit. Mit einer Kraft von 90 kN wird die Spannzange in die Werkzeugaufnahme gepresst. Das übertragbare Drehmoment und die Haltekraft des Spannsystems PGR sind höher als bei Schrumpfaufnahmen. Dieses System ermöglicht zudem das sichere Spannen und Wechseln von kleinen Werkzeugdurchmessern.

Die PGR-Spannzange hat einen kegeligen Schaft mit Plananlage und eine zentrische Aufnahmebohrung für den Werkzeugschaft.

Spannzange und Schneidwerkzeug werden zum Spannen in die PGR-Spannzangen-Aufnahme eingepresst und zum Lösen wieder herausgezogen. Dabei sind Einpresszeiten von 8 Sekunden möglich.

Die durch den Kegel entstehende Presspassung erzeugt eine radial wirkende Kraft, die über die geschlitzte Spannzange auf den Werkzeugschaft wirkt und das Werkzeug sicher und zentrisch festhält.

## Features

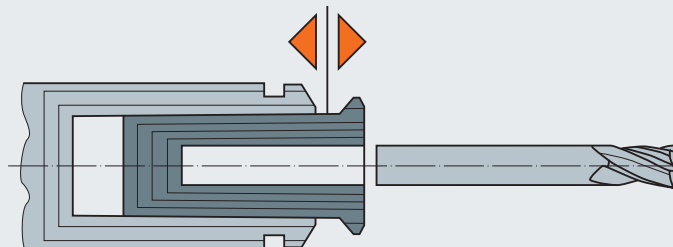
The clamping system PGR is a mechanical tool clamping system with extremely high clamping force and excellent concentricity. The system consists of the tool holder, the high-precision collet and a compact clamping unit. The collet is pressed into the tool holder with a force of 90 kN, the maximum torque to be transferred and the holding power of the clamping system PGR are higher than those of shrink-fit chucks. In addition, PGR permits the safe clamping of very small tool diameters.

The PGR collets have a taper shank with plane contact surface and a central bore for the tool shank.

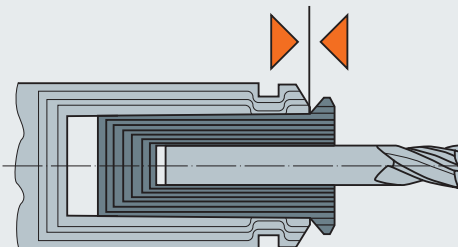
Collet and cutting tool are simply pressed into the PGR tool holder and pulled out again together after use. Press-in times of 8 seconds are possible.

The pressure fit provided by the taper creates a radial force which is concentrated on the tool shank by way of the slotted collet, and which holds the tool safely and with a high degree of concentricity.

**Werkzeug ungespannt**  
Tool in unclamped condition



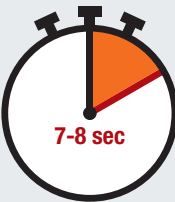
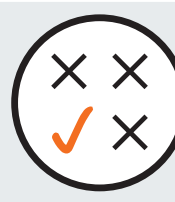
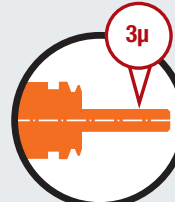
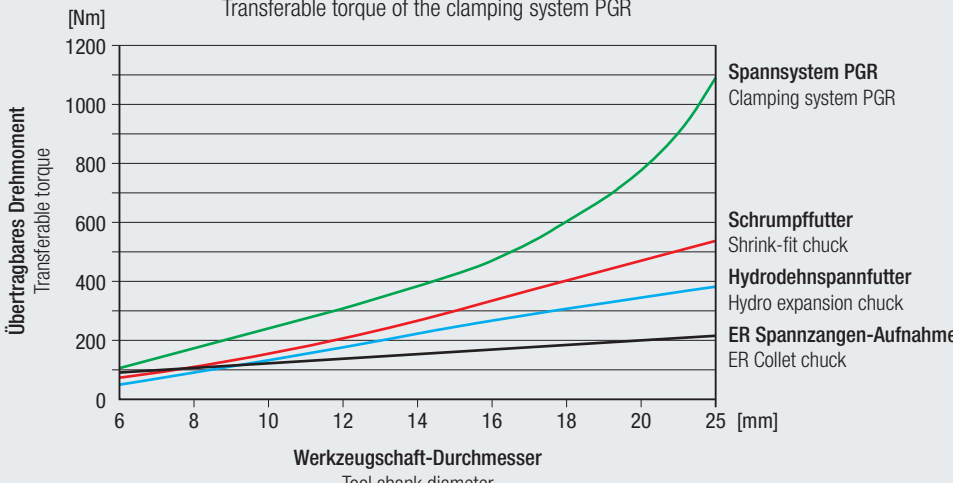
**Werkzeug gespannt**  
Tool in clamped condition

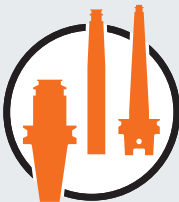


Austauschbare PGR-Spannzangen auch für  
Werkzeuge mit innerer Kühlsmierstoff-Zufuhr

Exchangeable PGR collets, usable also for  
tools with internal coolant supply



Schnell	Fast																																																		
	<p>Auf der PGR-Maschine wird die Spannzange automatisch in die Aufnahme gepresst, der Einpressvorgang des Werkzeugs erfolgt innerhalb von 8 Sekunden.</p> <p>Im Vergleich zum thermischen Schrumpfen werden die Werkzeugwechselzeiten drastisch reduziert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Einpressen erfolgt innerhalb von 8 Sekunden</li> <li>• Kein Erhitzen oder Abkühlen von Aufnahme und Werkzeug</li> <li>• Keine falsche Parameterwahl möglich, da Knopfdruck genügt</li> </ul>																																																		
Intelligent	Intelligent																																																		
	<p>Keine Einstellungen der Parameter notwendig. Spanndruck wird durch das Einsetzen des jeweiligen Spannadapters (APG) geregelt. Für die automatische Spanneinheit PGU 9500 gibt es fünf Spannadapter.</p>																																																		
$\mu$ -genau	True to the $\mu$																																																		
 	<p>Die hohe Rundlaufgenauigkeit garantiert reproduzierbare Standzeiten und Oberflächengüten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundlauf <math>\leq 3 \mu\text{m}</math> (bei <math>3 \times D</math>)</li> <li>• Längenvoreinstellung mit Wiederholgenauigkeit <math>&lt; 10 \mu\text{m}</math></li> <li>• Keine hitzebedingte Verformung der Aufnahme</li> </ul>																																																		
Sicher	Safe																																																		
	<p>Höhere Spannkraft und höheres übertragbares Drehmoment.</p> <p><b>Übertragbares Drehmoment des Spannsystems PGR</b> Transferable torque of the clamping system PGR</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Tool Shank Diameter [mm]</th> <th>PGR (Nm)</th> <th>Shrink-fit (Nm)</th> <th>Hydroexpansion (Nm)</th> <th>ER Collet (Nm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>~100</td> <td>~50</td> <td>~30</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>~200</td> <td>~80</td> <td>~50</td> <td>~30</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>~300</td> <td>~120</td> <td>~80</td> <td>~50</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>~400</td> <td>~180</td> <td>~120</td> <td>~80</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>~500</td> <td>~250</td> <td>~180</td> <td>~120</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>~600</td> <td>~350</td> <td>~250</td> <td>~180</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>~750</td> <td>~450</td> <td>~350</td> <td>~250</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>~900</td> <td>~550</td> <td>~450</td> <td>~350</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>~1200</td> <td>~700</td> <td>~600</td> <td>~450</td> </tr> </tbody> </table>	Tool Shank Diameter [mm]	PGR (Nm)	Shrink-fit (Nm)	Hydroexpansion (Nm)	ER Collet (Nm)	6	~100	~50	~30	~20	8	~200	~80	~50	~30	10	~300	~120	~80	~50	12	~400	~180	~120	~80	14	~500	~250	~180	~120	16	~600	~350	~250	~180	18	~750	~450	~350	~250	20	~900	~550	~450	~350	25	~1200	~700	~600	~450
Tool Shank Diameter [mm]	PGR (Nm)	Shrink-fit (Nm)	Hydroexpansion (Nm)	ER Collet (Nm)																																															
6	~100	~50	~30	~20																																															
8	~200	~80	~50	~30																																															
10	~300	~120	~80	~50																																															
12	~400	~180	~120	~80																																															
14	~500	~250	~180	~120																																															
16	~600	~350	~250	~180																																															
18	~750	~450	~350	~250																																															
20	~900	~550	~450	~350																																															
25	~1200	~700	~600	~450																																															

Zuverlässig	Reliable
	Lebensdauer > 20.000 Spannzyklen. Tool life > 20,000 clamping cycles.
Vielseitig	Versatile
	<p>Das PGR-System ermöglicht das Spannen von Hartmetall- und HSS-Schäften ab Durchmesser 0,2 mm. Dank der schlanken und langen Ausführung der Aufnahmen ist die Bearbeitung von tiefen Kavitäten möglich. Der Einsatz von Feinwuchtringen ermöglicht das Wuchten des Gesamtsystems mit eingespanntem Fräswerkzeug.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicheres Spannen im <b>Toleranzfeld h6</b> mit Spannzangen <b>Typ PGR</b> für <b>Fräswerkzeuge</b>, sowie im <b>Toleranzfeld h9</b> mit Spannzangen <b>Typ PGR-GB</b> für <b>Gewindebohrer / -former</b></li> <li>• Halter mit hoher Steifigkeit für radiale Belastung</li> <li>• Schlanke Halter für beengte Störkontur-verhältnisse</li> <li>• Werkzeugverlängerungen für den Formen- und Gesenkbau</li> <li>• Wuchtbarkeit durch Feinwuchtringe</li> <li>• Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr</li> </ul>
Höhere Standzeiten	Longer tool life
	<p>Die bei der Zerspanung entstehenden Vibrationen werden konstruktionsbedingt reduziert. Dadurch können im Vergleich zu konventionellen Werkzeugaufnahmen deutlich höhere Werkzeugstandzeiten erzielt werden.</p> <p>Vibrationsdämpfung durch 2 Kontaktflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischen Werkzeug und Spannzange</li> <li>• Zwischen Spannzange und Halter</li> </ul>

**Maschinen für Spannsystem PGR und Zubehör**  
Machines for clamping system PGR and accessories

**EMUGE**  
**FRANKEN**



Typ · Type

**PGU 9500**

Seite · Page

8 - 9

**PGC 2506**

8 - 9

**Spannzangen-Aufnahmen für die Frästechnik**  
Collet chucks for milling technology

**FRANKEN**

Schaftausführung · Shank design

**HSK-A32 - HSK-A100**

Spannbereich · Clamping range

0,2 - 25 mm  
1/16 - 1 in.**HSK-E25 - HSK-E63**0,2 - 20 mm  
1/16 - 3/4 in.**HSK-F63**0,2 - 25 mm  
1/16 - 1 in.**SK30 - SK50**0,2 - 25 mm  
1/16 - 1 in.

Bestell-Code · Order code

**6820****6810****6812****6800 / 6802**

Seite · Page

10 - 11

12

13

14

**FRANKEN**

Schaftausführung · Shank design

**BT30 - BT50****BT-P30 - BT-P50****PSC30 - PSC80****ø 10 / ø 20 mm**

Spannbereich · Clamping range

0,2 - 25 mm  
1/16 - 1 in.0,2 - 20 mm  
1/16 - 3/4 in.0,2 - 25 mm  
1/16 - 1 in.0,2 - 10 mm  
1/16 - 3/8 in.

Bestell-Code · Order code

**6830 / 6832****6831****6845****6840**

Seite · Page

15

16

17 - 18

19

**Spannzangen mit Längenverstellung, Typ PGR-MB, PGR, PGR-CF und PGR-S**  
Collets with length adjustment, type PGR-MB, PGR, PGR-CF and PGR-S

**FRANKEN**Mit Microbohrung  
With microbore

Typ · Type

**PGR 06-MB - PGR 10-MB****PGR 06 - PGR 32****PGR 10-CF - PGR 32-CF****PGR 06-S - PGR 32-S**

Spannbereich · Clamping range

0,2 - 1,5 mm  
1/16 in.2 - 25 mm  
1/8 - 1 in.3 - 25 mm  
1/8 - 1 in.

3 - 25 mm

Bestell-Code · Order code

**6861****6860****6862****6863**

Seite · Page

20

20 - 21

20 - 21

22

**Spannzangen-Aufnahmen mit Softsynchro®-Technologie für die Gewindeschneidtechnik**  
 Collet chucks with Softsynchro® technology for thread cutting technology

**EMUGE**

Typ · Type	Softsynchro®/PGR	Softsynchro®/PGR
Schaft · Shank	DIN 69893 A	DIN 1835 B+E
Spannbereich · Clamping range	M4 - M20 Nr. 8 - 3/4	M4 - M20 Nr. 8 - 3/4
Seite · Page	24	25

**Spannzangen-Aufnahmen für die Gewindeschneidtechnik**  
 Collet chucks for thread cutting technology

**EMUGE**

Typ · Type	KSN/HD/PGR	KSN/HD/PGR	EM/PGR/IKZ
Schaft · Shank	DIN 69893 A	DIN 1835 B+E	-
Spannbereich · Clamping range	M4 - M20 Nr. 8 - 3/4	M4 - M20 Nr. 8 - 3/4	M4 - M20 Nr. 8 - 3/4
Seite · Page	26	27	28

**Spannzangen mit Vierkantmitnahme und Längennachstellung, Typ PGR-GB**  
 Collets with square drive and length adjustment, type PGR-GB

**EMUGE**

Typ · Type	PGR 15 GB	PGR 25 GB
Spannbereich · Clamping range	M4 - M12	M8 - M20
Seite · Page	29	29

**PGU**

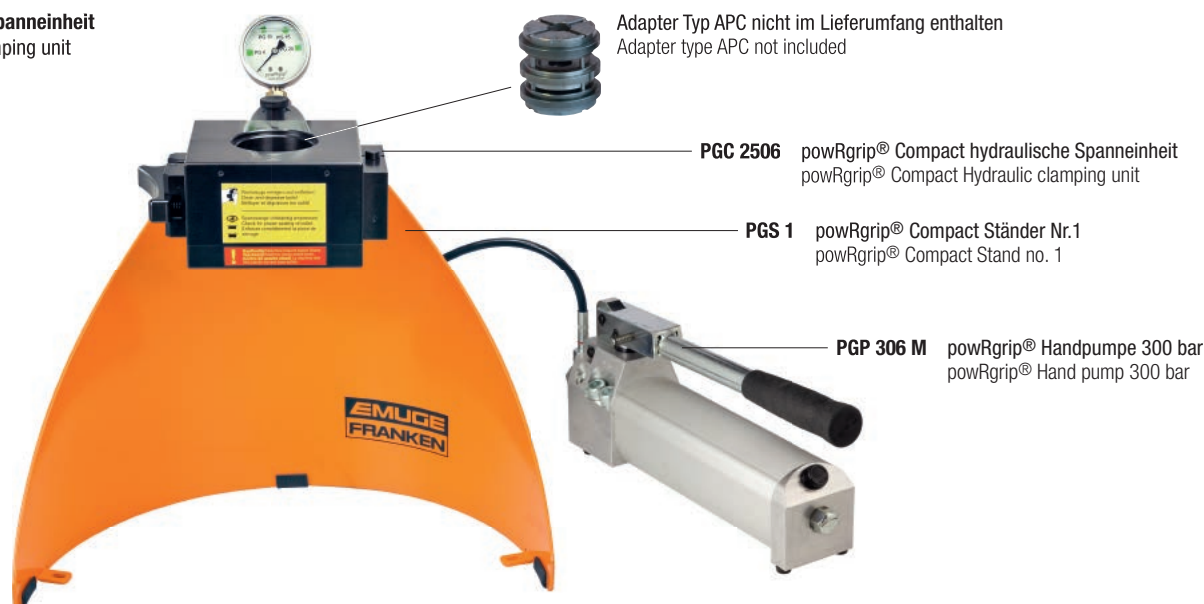
Machine

Machine



Adapter Typ APG nicht im Lieferumfang enthalten  
Adapter type APG not included

Typ Type	Netzspannung Voltage	Baumaße (B x T x H) Dimensions (W x D x H)	Gewicht Weight	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
PGU 9500 E	230V AC	555 x 454 x 648 mm	87 kg	6941.005	F0949900.9500E

**PGC**Manuelle Spanneinheit  
Manual clamping unit**SET PGC 2506**

Bestehend aus Spanneinheit (für 4 Größen), Handpumpe und Ständer  
Consisting of clamping unit (for 4 sizes), hand pump and stand

Typ Type	Baumaße (B x T x H) Dimensions (W x D x H)	Gewicht Weight	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
PGC 2506	297 x 480 x 153 mm	12,1 kg	6943.002	F0949800.PGC256
PGP 306 M	347 x 102 x 150 mm	2,6 kg		
PGS 1	450 x 492 x 280 mm	3,5 kg		

**APG**

Adapter für Maschinen Typ PGU

Adapters for machines type PGU

**APC**

Adapter für manuelle Spanneinheit Typ PGC 2506

Adapters for manual clamping unit type PGC 2506

**VEW**

Voreinstellgeräte

Length adjustment devices

**TKCP**

Kegelreiniger

Taper cleaners

**CPS**

Set Reinigungspapier (250 Blätter)

Set of cleaning paper (250 sheets)

**AZW**

Ausziehwerkzeug für Adapter Typ APG

Extraction tool for adapters type APG



Typ Type	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
APG 906 *	PGR 06	6855.06
APG 910	PGR 10	6855.10
APG 915	PGR 15	6855.15
APG 925	PGR 25	6855.25
APG 932	PGR 32	6855.32

Ein Kegelreiniger und ein Set Reinigungspapier sind im Lieferumfang enthalten

\* Nur für Maschinen vom Typ PGU 9006 und PGU 9500 geeignet

One taper cleaner and one set of cleaning paper are included

\* Only suitable for machines of type PGU 9006 and PGU 9500

Typ Type	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
APC 06	PGR 06	6943.06
APC 10	PGR 10	6943.10
APC 15	PGR 15	6943.15
APC 25	PGR 25	6943.25

Ein Kegelreiniger und ein Set Reinigungspapier sind im Lieferumfang enthalten

One taper cleaner and one set of cleaning paper are included

Typ Type	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
VEW 06	PGR 06	6850.06
VEW 10	PGR 10	6850.10
VEW 15	PGR 15	6850.15
VEW 25	PGR 25	6850.25
VEW 32	PGR 32	6850.32

Zur präzisen Längeneinstellung der zu spannenden Werkzeuge

For precise length adjustment of the tools to be clamped

Typ Type	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
TKCP 06	PGR 06	6856.06
TKCP 10	PGR 10	6856.10
TKCP 15	PGR 15	6856.15
TKCP 25	PGR 25	6856.25
TKCP 32	PGR 32	6856.32

Zum Reinigen des Innenkegels von Spannzangen-Aufnahmen und Schnellwechsel-Einsätzen Typ PGR. Ein Set Reinigungspapier ist im Lieferumfang enthalten.

For cleaning the internal taper of collet chucks and quick-change adapters type PGR. One set of cleaning paper is included in the delivery.

Typ Type	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
CPS 06	PGR 06	6857.06
CPS 10	PGR 10	6857.10
CPS 15	PGR 15	6857.15
CPS 25	PGR 25	6857.25
CPS 32	PGR 32	6857.32

Absorbierendes, speziell angefertigtes Reinigungspapier, fusselfrei und ohne Chemikalien. Nur für den einmaligen Gebrauch!

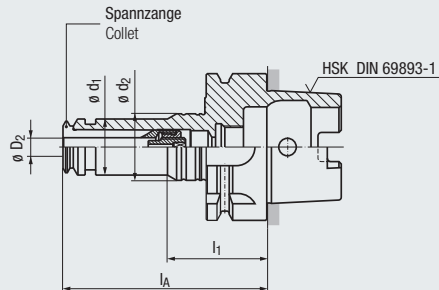
Absorbant, specially made cleaning paper, lint-free and free of chemicals. For single use only!

Adapter Adapters	FRANKEN Artikel-Nr. Article no.	EMUGE Artikel-Nr. Article no.
APG 906, 910, 915, 925, 932	6852.01	F0949500

- Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-1
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Hollow taper shank acc. DIN 69893-1
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

## HSK-A



### HSK-A32

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	6820
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	—	—	60 1)	.321006	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	—	—	75 1)	.321507	○

### HSK-A40

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	6820
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	—	—	48 1)	.400604	○
10	—	—	—	—	80	—	.400608	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	—	—	62 1)	.401006	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	48	80	.401508	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	51	100	.402510	○

### HSK-A50

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	6820
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	28,5	40	80	.501008	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	40	80	.501508	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	55	100	.502510	○

### HSK-A63

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	6820
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	—	—	80	.630608	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	32,5	40	80	.631008	●
			16	32,5	40	120	.631012	●
			16	32,5	40	160	.631016	●
			16	32,5	40	200	.631020	●
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	32,5	40	80	.631508	●
			24	32,5	73,5	120	.631512	●
			24	32,5	115,5	160	.631516	●
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	39	100	.632510	●
			40	40,5	39	120	.632512	●
			40	40,5	103,5	160	.632516	●
			40	40,5	143,5	200	.632520	○
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	—	—	100 1)	.633210	●
			50	50,5	—	120	.633212	●

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- Kühlsmierstoffrohre und Montageschlüssel auf Anfrage

1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

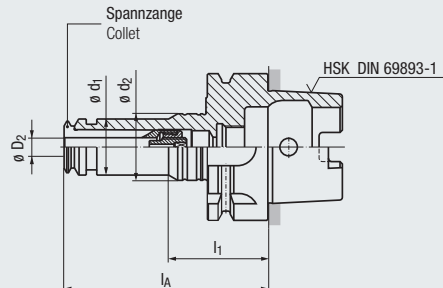
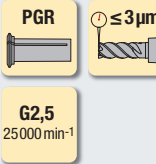
- Coolant tubes and assembly wrenches upon request

1) Not suited for fine-balancing rings

- Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-1
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Hollow taper shank acc. DIN 69893-1
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

HSK-A

**HSK-A80****Bestell-Code** · Order code**6820**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_A$	<b>Dimens.-Code</b>		
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	32,5	40	85	<b>.801508</b>
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	50,5	49	100	<b>.802510</b>
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	50,5	—	105	<b>.803210</b>

**HSK-A100****Bestell-Code** · Order code**6820**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_A$	<b>Dimens.-Code</b>		
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	40,5	42,6	85	<b>.101008</b>
			16	40,5	55,3	160	<b>.101016</b>
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	40,5	42,6	85	<b>.101508</b>
			24	40,5	115,5	160	<b>.101516</b>
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	50,5	44,5	100	<b>.102510</b>
			40	50,5	44,5	160	<b>.102516</b>
			40	50,5	44,5	200	<b>.102520</b>
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	50,5	—	106	<b>.103210</b>
			50	50,5	—	160	<b>.103216</b>
			50	50,5	—	200	<b>.103220</b>

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen
- Kühlsmierstoffrohre und Montageschlüssel auf Anfrage

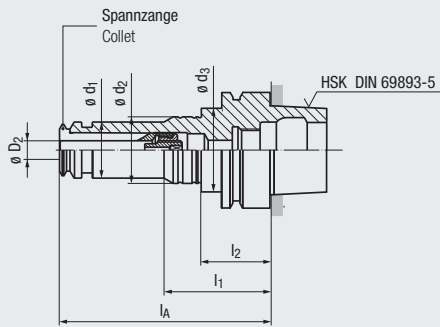
- PGR collets see page 20 - 22, please order separately
- Coolant tubes and assembly wrenches upon request

- Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-5
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Hollow taper shank acc. DIN 69893-5
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

**HSK-E**

PGR

G2,5  
25000 min<sup>-1</sup>**HSK-E25****Bestell-Code · Order code**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR 06	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code
<b>0,2 - 3</b>	<b>1/16 - 1/8</b>	PGR 06	10	—	—	—	—	43 <sup>1)</sup>	<b>.250604</b>
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	—	—	—	—	55 <sup>1)</sup>	<b>.251005</b>

**6810****HSK-E32****Bestell-Code · Order code**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR 06	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code
<b>0,2 - 3</b>	<b>1/16 - 1/8</b>	PGR 06	10	—	—	—	—	48 <sup>1)</sup>	<b>.320604</b>
			10	—	—	—	—	80 <sup>1)</sup>	<b>.320608</b>
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	—	—	—	—	60 <sup>1)</sup>	<b>.321006</b>
			16	22,5	—	33	—	80	<b>.321008</b>
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	—	—	—	—	75 <sup>1)</sup>	<b>.321507</b>

**6810****HSK-E40****Bestell-Code · Order code**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR 06	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code
<b>0,2 - 3</b>	<b>1/16 - 1/8</b>	PGR 06	10	—	—	—	—	48 <sup>1)</sup>	<b>.400604</b>
			10	22,5	—	—	—	80	<b>.400608</b>
			16	—	—	—	—	62 <sup>1)</sup>	<b>.401006</b>
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	22,5	—	34	—	80	<b>.401008</b>
			16	22,5	—	41	—	120	<b>.401012</b>
			16	28,5	—	48	—	160	<b>.401016</b>
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	28,5	—	48	—	80	<b>.401508</b>
			24	28,5	34	48	35	120	<b>.401512</b>
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	34	—	38	—	90 <sup>1)</sup>	<b>.402509</b>
			40	40,5	34	51	—	100	<b>.402510</b>

**6810****HSK-E50****Bestell-Code · Order code**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR 06	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code
<b>0,2 - 3</b>	<b>1/16 - 1/8</b>	PGR 06	10	22,5	—	—	—	80	<b>.500608</b>
			16	28,5	—	40	—	80	<b>.501008</b>
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	28,5	—	40	—	120	<b>.501012</b>
			16	28,5	—	40	—	160	<b>.501016</b>
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	28,5	—	40	—	80	<b>.501508</b>
			24	28,5	—	73,5	—	120	<b>.501512</b>
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	40,5	—	55	—	100	<b>.502510</b>

**6810****HSK-E63****Bestell-Code · Order code**

$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR 15	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$\varnothing d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	32,5	—	40	—	80	<b>.631508</b>
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	40,5	—	39	—	100	<b>.632510</b>

**6810**

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- PGR collets see page 22 - 22, please order separately

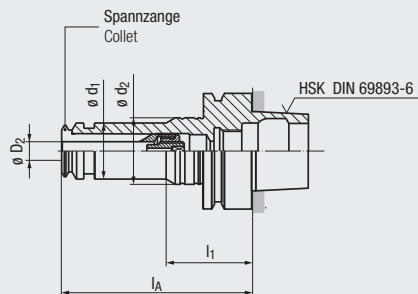
1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

1) Not suited for fine-balancing rings

- Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-6
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Hollow taper shank acc. DIN 69893-6
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

HSK-F

**HSK-F63****Bestell-Code · Order code****6812**

Ø D <sub>2</sub> [mm]	Ø D <sub>2</sub> [inch]		Ø d <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>A</sub>	Dimens.- Code	
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	32,5	40	80	.631008	○
			16	32,5	—	120	.631012	○
			16	32,5	—	160	.631016	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	32,5	40	80	.631508	○
			24	32,5	86,5	120	.631512	○
			24	32,5	115,6	160	.631516	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	39	100	.632510	○
			40	40,5	39	160	.632516	○
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	—	—	100 1)	.633210	○

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

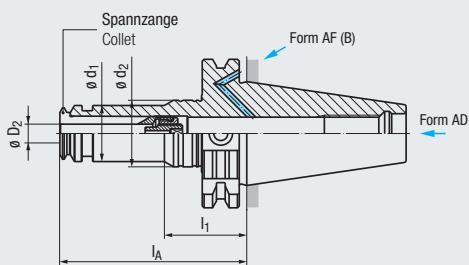
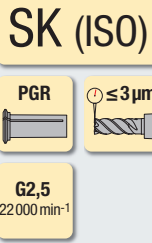
- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

1) Not suited for fine-balancing rings

- Steile Kegelschaft nach DIN ISO 7388-1  
(vormals DIN 69871)
- Kegel in Qualität AT3
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- ISO taper shank acc. DIN ISO 7388-1  
(formerly DIN 69871)
- Taper quality AT3
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply



#### SK30

Bestell-Code · Order code

							AD	
							6800	
$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	—	—	60 <sup>1)</sup>	<b>.301006</b>	○
			16	28,5	32	73	<b>.301007</b>	○
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	—	—	60 <sup>1)</sup>	<b>.301506</b>	○
			24	28,5	35	80	<b>.301508</b>	○
			24	28,5	77,5	120	<b>.301512</b>	○
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	—	—	80 <sup>1)</sup>	<b>.302508</b>	○
			40	40,5	104,4	160	<b>.302516</b>	○

#### SK40

Bestell-Code · Order code

							AD	AD + AF (B)
							6800	6802
$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	
<b>0,2 - 6</b>	<b>1/16 - 1/4</b>	PGR 10	16	28,5	32	80	<b>.401008</b>	● ○
			16	28,5	32	120	<b>.401012</b>	● ○
			16	32,5	32	160	<b>.401016</b>	● ○
<b>3 - 10</b>	<b>1/8 - 3/8</b>	PGR 15	24	—	—	72 <sup>1)</sup>	<b>.401507</b>	● ○
			24	28,5	35	80	<b>.401508</b>	● ○
			24	32,5	73,5	120	<b>.401512</b>	● ○
			24	32,5	115,5	160	<b>.401516</b>	● ○
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	—	—	72 <sup>1)</sup>	<b>.402507</b>	● ○
			40	40,5	32	80	<b>.402508</b>	● ○
			40	40,5	32	120	<b>.402512</b>	● ○
<b>6 - 25</b>	<b>1/4 - 1</b>	PGR 32	40	40,5	103,5	160	<b>.402516</b>	● ○

#### SK50

Bestell-Code · Order code

							AD	AD + AF (B)
							6800	6802
$\varnothing D_2$ [mm]	$\varnothing D_2$ [inch]	PGR	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	
<b>3 - 20</b>	<b>1/8 - 3/4</b>	PGR 25	40	—	—	81 <sup>1)</sup>	<b>.502508</b>	● ○
			40	50,5	34,5	100	<b>.502510</b>	● ○
			40	50,5	34,5	160	<b>.502516</b>	● ○
			40	50,5	143,5	200	<b>.502520</b>	○ ○
<b>6 - 25</b>	<b>1/4 - 1</b>	PGR 32	50	—	—	80 <sup>1)</sup>	<b>.503208</b>	● ○

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- Anzugsbolzen auf Anfrage

<sup>1)</sup>Nicht für Feinwuchtringe geeignet

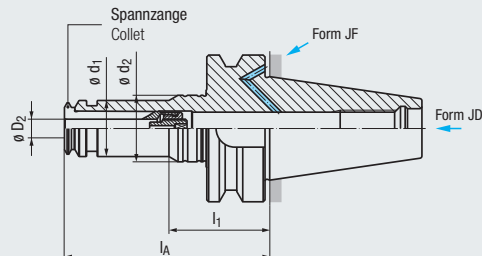
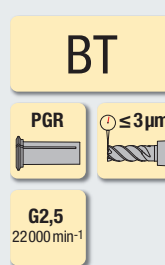
- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

- Pull studs upon request

<sup>1)</sup>Not suited for fine-balancing rings

- Steilkegelschaft nach DIN ISO 7388-2 (vormals JIS B 6339/MAS 403 BT)
- Kegel in Qualität AT3
- Rundlaufabweichung ≤ 3 µm
- Feingewichtet
- Innere Kühlischmierstoff-Zufuhr

- ISO taper shank acc. DIN ISO 7388-2 (formerly JIS B 6339/MAS 403 BT)
- Taper quality AT3
- Concentricity ≤ 3 µm
- Fine balanced
- Internal coolant supply



## BT30

Bestell-Code · Order code

## JD

6830

	$\phi D_2$ [mm]	$\phi D_2$ [inch]	PGR	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.-Code	JD
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	—	—	50	50 <sup>1)</sup>	.300605	○
			10	22,5	—	80	80	.300608	○
			10	22,5	—	100	100	.300610	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	—	—	62	62 <sup>1)</sup>	.301006	○
			16	28,5	35	80	80	.301008	○
			16	28,5	35	120	120	.301012	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	38,5	70	70	.301507	○
			24	28,5	77,5	120	120	.301512	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	34,5	80	80	.302508	○
			40	40,5	34,5	120	120	.302512	○
			40	40,5	103,5	160	160	.302516	○

## BT40

Bestell-Code · Order code

## JD

6830

## JD + JF

6832

	$\phi D_2$ [mm]	$\phi D_2$ [inch]	PGR	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.-Code	JD	JD + JF
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	28,5	40	80	80	.401008	●	○
			16	32,5	40	120	120	.401012	●	○
			16	32,5	40	160	160	.401016	●	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	43	80	80	.401508	●	○
			24	32,5	73,5	120	120	.401512	●	○
			24	32,5	115,5	160	160	.401516	●	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	39,5	80	80	.402508	●	○
			40	40,5	39,5	120	120	.402512	●	○
			40	40,5	103,5	160	160	.402516	●	○
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	—	—	86 <sup>1)</sup>	86 <sup>1)</sup>	.403208	●	○

## BT50

Bestell-Code · Order code

## JD

6830

	$\phi D_2$ [mm]	$\phi D_2$ [inch]	PGR	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.-Code	JD
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	40,5	51	120	120	.501012	●
			16	40,5	51	160	160	.501016	●
			24	32,5	73,5	120	120	.501512	●
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	32,5	113,5	160	160	.501516	●
			40	—	—	100 <sup>1)</sup>	100 <sup>1)</sup>	.502510	●
			40	50,5	53	120	120	.502512	●
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	50,5	91	160	160	.502516	●
			40	50,5	131	200	200	.502520	●
			50	—	—	100 <sup>1)</sup>	100 <sup>1)</sup>	.503210	●

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

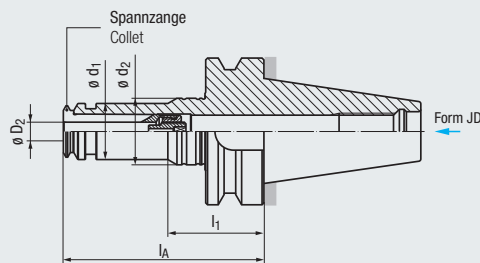
1) Not suited for fine-balancing rings

- Steile Kegelschaft ähnlich DIN ISO 7388-2 (vormals JIS B 6339/MAS 403BT)
- Kegel- und Plananlage für höchste Steifigkeit
- Kegel in Qualität AT3
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- ISO taper shank similar DIN ISO 7388-2 (formerly JIS B 6339/MAS 403BT)
- Cone and face contact for highest rigidity
- Taper quality AT3
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

BT-P

PGR

 $\leq 3 \mu\text{m}$ G2,5  
22000 min<sup>-1</sup>**BT-P30**

Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	JD
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	28,5	35	80	.301008	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	38,5	70	.301507	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	34,5	80	.302508	○
			40	40,5	103,5	160	.302516	○

**BT-P40**

Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	JD
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	28,5	40	80	.401008	○
			16	32,5	40	120	.401012	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	28,5	43	80	.401508	○
			24	32,5	73,5	120	.401512	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	40,5	39,5	80	.402508	○
			40	40,5	39,5	120	.402512	○
			40	40,5	103,5	160	.402516	○

**BT-P50**

Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_A$	Dimens.- Code	JD
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	50,5	53	120	.502512	○
			40	50,5	91	160	.502516	○

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

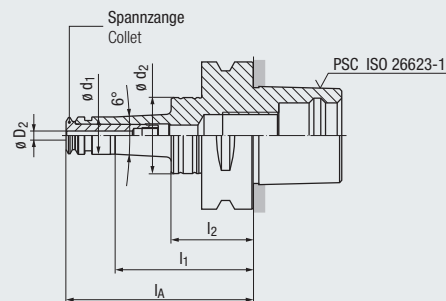
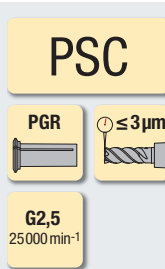
1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

1) Not suited for fine-balancing rings

- Polygonschaft nach ISO 26623-1
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Polygon shank acc. ISO 26623-1
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply



### PSC32

Bestell-Code · Order code

6845

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code	
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	—	—	—	45 1)	.030604	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	—	34	—	55 1)	.031005	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	—	—	—	67 1)	.031506	○

### PSC40

Bestell-Code · Order code

6845

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code	
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	—	—	—	48 1)	.040604	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	—	39	—	60 1)	.041006	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	—	—	—	62 1)	.041506	○
			24	28,5	33	—	80	.041508	○

### PSC50

Bestell-Code · Order code

6845

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]	PGR	$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code	
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	22,5	62,5	33	80	.050608	○
			16	—	39	—	60 1)	.051006	○
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	28,5	59	33	80	.051008	○
			16	28,5	99	33	120	.051012	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	—	—	—	65 1)	.051506	○
			24	28,5	—	33	80	.051508	○
			24	32,5	75,5	—	120	.051512	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	—	—	—	80 1)	.052508	○
			40	40,5	—	—	100	.052510	○

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

<sup>1)</sup> Nicht für Feinwuchtringe geeignet

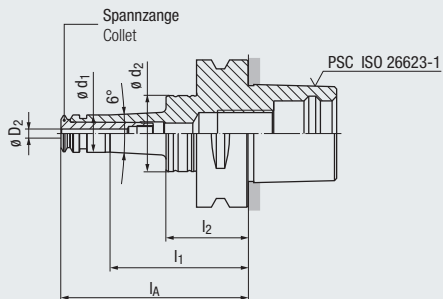
<sup>1)</sup> Not suited for fine-balancing rings

- Polygonschaft nach ISO 26623-1
- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Feingewichtet
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Polygon shank acc. ISO 26623-1
- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Fine balanced
- Internal coolant supply

PSC

PGR

 $\odot \leq 3 \mu\text{m}$ G2,5  
25000 min<sup>-1</sup>

### PSC63

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]		$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code	6845
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	16	32,5	59	35	80	.061008	○
			16	32,5	99	35	120	.061012	○
			16	32,5	139	35	160	.061016	○
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	24	32,5	—	35	80	.061508	○
			24	32,5	75,5	—	120	.061512	○
			24	32,5	115,5	—	160	.061516	○
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	—	—	—	85 1)	.062508	○
			40	40,5	—	—	100	.062510	○
			40	40,5	—	—	120	.062512	○
			40	40,5	—	—	160	.062516	○
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	—	—	—	90 1)	.063209	○

### PSC80

#### Bestell-Code · Order code

$\emptyset D_2$ [mm]	$\emptyset D_2$ [inch]		$\emptyset d_1$	$\emptyset d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_A$	Dimens.- Code	6845
3 - 20	1/8 - 3/4	PGR 25	40	—	—	—	92 1)	.082509	○
6 - 25	1/4 - 1	PGR 32	50	—	—	—	90 1)	.083209	○

- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

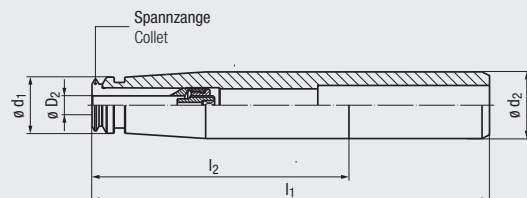
1) Nicht für Feinwuchtringe geeignet

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

1) Not suited for fine-balancing rings

- Rundlaufabweichung  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- Concentricity  $\leq 3 \mu\text{m}$
- Internal coolant supply

**Ø10/Ø20****Ø 10 mm**

Bestell-Code · Order code							6840
[mm]	Ø D <sub>2</sub> [inch]	Pictogram	Ø d <sub>2</sub> h6	Ø d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Dimens.- Code
0,2 - 3	1/16 - 1/8	PGR 06	10	10	120	160	.100615
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	10	16	120	160	.101016

**Ø 20 mm**

Bestell-Code · Order code							6840
[mm]	Ø D <sub>2</sub> [inch]	Pictogram	Ø d <sub>2</sub> h6	Ø d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	Dimens.- Code
0,2 - 6	1/16 - 1/4	PGR 10	20	16	120	170	.201017
			20	16	160	210	.201021
			20	16	200	250	.201025
3 - 10	1/8 - 3/8	PGR 15	20	24	120	170	.201517

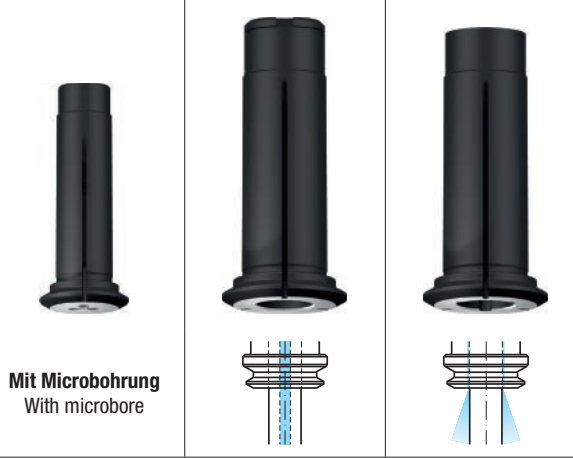
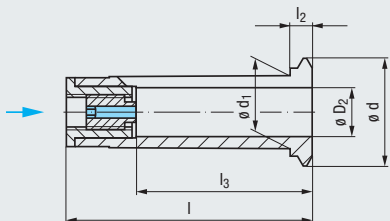
- PGR-Spannzangen siehe Seite 20 - 22, bitte extra bestellen

- PGR collets see page 20 - 22, please order separately

- Mit Längenverstellung  
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- With length adjustment  
- Internal coolant supply

**PGR**



**PGR 06-MB**

**PGR 06**

<b>Bestell-Code · Order code</b>							
<b>Ø D<sub>2</sub> [mm]</b>	<b>Ø d [inch]</b>	<b>Ø d<sub>1</sub></b>	<b>l</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>min.</b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>max.</b>
<b>0,2</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,3</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,4</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,5</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,6</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,7</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,8</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>0,9</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>1,0</b>		10	6	29	2,5	21,5	26,5
<b>1,5</b>		10	6	29	2,5	23,5	26,5
(1,59)	<b>1/16</b>	10	6	29	2,5	23,5	26,5
<b>2</b>		10	6	29	2,5	24	26,5
<b>2,5</b>		10	6	29	2,5	24	26,5
<b>3</b>		10	6	29	2,5	24	26,5
(3,18)	<b>1/8</b>	10	6	29	2,5	24	26,5
	<b>.06002</b>						○
	<b>.06003</b>						○
	<b>.06004</b>						○
	<b>.06005</b>						○
	<b>.06006</b>						○
	<b>.06007</b>						○
	<b>.06008</b>						○
	<b>.06009</b>						○
	<b>.06010</b>						○
	<b>.06015</b>						○
	<b>.060159</b>						○
	<b>.0602</b>						○
	<b>.06025</b>						○
	<b>.0603</b>						○
	<b>.060318</b>						○

**PGR 10-MB**

**PGR 10**

**PGR 10-CF**

<b>Bestell-Code · Order code</b>							
<b>Ø D<sub>2</sub> [mm]</b>	<b>Ø d [inch]</b>	<b>Ø d<sub>1</sub></b>	<b>l</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>min.</b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>max.</b>
<b>0,2</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,3</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,4</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,5</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,6</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,7</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,8</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>0,9</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>1,0</b>		15,5	10	39,5	4	20	24
<b>1,5</b>		15,5	10	39,5	4	16	20
(1,59)	<b>1/16</b>	15,5	10	39,5	4	16	20
<b>2</b>		15,5	10	39,5	4	25	30
<b>2,5</b>		15,5	10	39,5	4	25	30
<b>3</b>		15,5	10	39,5	4	25	30
(3,18)	<b>1/8</b>	15,5	10	39,5	4	25	30
	<b>.10002</b>						○
	<b>.10003</b>						○
	<b>.10004</b>						○
	<b>.10005</b>						○
	<b>.10006</b>						○
	<b>.10007</b>						○
	<b>.10008</b>						○
	<b>.10009</b>						○
	<b>.10010</b>						○
	<b>.10015</b>						○
	<b>.100159</b>						○
	<b>.1002</b>						●
	<b>.10025</b>						○
	<b>.1003</b>						●
	<b>.100318</b>						○
	<b>.1004</b>						●
	<b>.100476</b>						○
	<b>.1005</b>						●
	<b>.1006</b>						●
	<b>.100635</b>						○

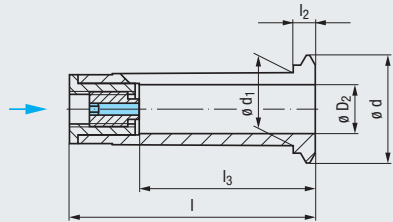
**PGR 15**

**PGR 15-CF**

<b>Bestell-Code · Order code</b>							
<b>Ø D<sub>2</sub> [mm]</b>	<b>Ø d [inch]</b>	<b>Ø d<sub>1</sub></b>	<b>l</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>min.</b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>max.</b>
<b>3</b>		22	15	50,5	4,5	25	30
(3,18)	<b>1/8</b>	22	15	50,5	4,5	25	30
<b>4</b>		22	15	50,5	4,5	25	30
(4,76)	<b>3/16</b>	22	15	50,5	4,5	25	30
<b>5</b>		22	15	50,5	4,5	25	30
<b>6</b>		22	15	50,5	4,5	33	38
(6,35)	<b>1/4</b>	22	15	50,5	4,5	33	38
<b>7</b>		22	15	50,5	4,5	33	38
(7,94)	<b>5/16</b>	22	15	50,5	4,5	33	38
<b>8</b>		22	15	50,5	4,5	33	38
<b>9</b>		22	15	50,5	4,5	33	38
(9,53)	<b>3/8</b>	22	15	50,5	4,5	37	40,5
<b>10</b>		22	15	50,5	4,5	37	40,5
<b>12</b>		22	15	53	4,5	41,5	45
(12,7)	<b>1/2</b>	22	15	53	4,5	41,5	45
	<b>.1503</b>						●
	<b>.150318</b>						○
	<b>.1504</b>						●
	<b>.150476</b>						○
	<b>.1505</b>						●
	<b>.1506</b>						●
	<b>.150635</b>						○
	<b>.1507</b>						○
	<b>.150794</b>						○
	<b>.1508</b>						●
	<b>.1509</b>						○
	<b>.150953</b>						○
	<b>.1510</b>						●
	<b>.1512</b>						●
	<b>.151270</b>						○

- Mit Längenverstellung  
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- With length adjustment  
- Internal coolant supply

**PGR**

Mit Microbohrung  
With microbore

**PGR 25**

**PGR 25-CF**

6860

6862

<b>Bestell-Code · Order code</b>							<b>PGR 25</b>	<b>PGR 25-CF</b>
<b>Ø D<sub>2</sub></b> [mm]	<b>Ø d</b>	<b>Ø d<sub>1</sub></b>	<b>l</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>Dimens.-Code</b>	6860	6862
3 (3,18)	1/8	33	25	60,5	6	25	32,5 .2503	●
		33	25	60,5	6	25	.250318	○
4 (4,76)	3/16	33	25	60,5	6	25	32,5 .2504	●
		33	25	60,5	6	25	.250476	○
5		33	25	60,5	6	25	32,5 .2505	●
6 (6,35)	1/4	33	25	60,5	6	33	40,5 .2506	●
		33	25	60,5	6	33	.250635	○
7 (7,94)	5/16	33	25	60,5	6	33	40,5 .2507	○
		33	25	60,5	6	33	.250794	○
8		33	25	60,5	6	33	40,5 .2508	●
9 (9,53)		33	25	60,5	6	33	40,5 .2509	○
10 (11,11)	3/8	33	25	60,5	6	37	44,5 .250953	○
		33	25	60,5	6	37	.2510	●
11		33	25	60,5	6	37	44,5 .2511	○
12 (12,7)	7/16	33	25	60,5	6	37	44,5 .251111	○
		33	25	60,5	6	42	49,5 .2512	●
14 (14,29)	1/2	33	25	60,5	6	42	49,5 .251270	○
		33	25	60,5	6	42	.2514	●
15 (15,88)	9/16	33	25	60,5	6	42	49,5 .251429	○
		33	25	60,5	6	42	.2515	○
16 (15,88)	5/8	33	25	60,5	6	45,5	50 .251588	○
		33	25	60,5	6	45,5	.2516	●
18 (19,05)		33	25	60,5	6	45,5	50 .2518	●
20		33	25	60,5	6	47,5	50 .251905	○
		33	25	60,5	6	47,5	.2520	●

**PGR 32**

**PGR 32-CF**

6860

6862

<b>Bestell-Code · Order code</b>							<b>PGR 32</b>	<b>PGR 32-CF</b>
<b>Ø D<sub>2</sub></b> [mm]	<b>Ø d</b>	<b>Ø d<sub>1</sub></b>	<b>l</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>Dimens.-Code</b>	6860	6862
6 (6,35)	1/4	43	32	70	8	33,5	40,9 .3206	●
		43	32	70	8	33,5	.320635	○
7 (7,94)	5/16	43	32	70	8	33,5	40,9 .3207	○
		43	32	70	8	33,5	.320794	○
8		43	32	70	8	33,5	40,9 .3208	●
9 (9,53)		43	32	70	8	33,5	40,9 .3209	○
10 (11,11)	3/8	43	32	70	8	35,5	44,9 .320953	○
		43	32	70	8	35,5	.3210	●
11		43	32	70	8	35,5	44,9 .3211	○
12 (12,7)	7/16	43	32	70	8	35,5	44,9 .321111	○
		43	32	70	8	40,5	49,9 .3212	●
14 (14,29)	1/2	43	32	70	8	40,5	49,9 .32127	○
		43	32	70	8	40,5	.3214	●
15 (15,88)	9/16	43	32	70	8	40,5	49,9 .321429	○
		43	32	70	8	43,5	52,9 .321588	○
16		43	32	70	8	43,5	52,9 .3216	●
18 (19,05)		43	32	70	8	43,5	52,9 .3218	●
20 (25,4)	3/4	43	32	70	8	45,5	54,9 .321905	○
		43	32	70	8	45,5	.3220	●
22		43	32	70	8	45,5	54,9 .3222	○
25 (22,23)	7/8	43	32	70	8	45,5	54,9 .322223	○
		43	32	70	8	49,5	58 .3225	●
25		43	32	70	8	49,5	58 .32254	○

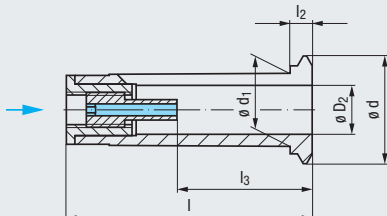
- Mit Längenverstellung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr

- With length adjustment
- Internal coolant supply

## PGR

Für Werkzeugschäfte kürzer als DIN 6535

For tool shanks shorter than DIN 6535



### PGR 06-S

Bestell-Code · Order code							6863	
$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$l$	$l_2$	min.	$l_3$ max.	Dimens.-Code	
<b>3</b>	10	6	29	2,5	17	20	<b>.0603</b>	●

### PGR 10-S

Bestell-Code · Order code							6863	
$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$l$	$l_2$	min.	$l_3$ max.	Dimens.-Code	
<b>3</b>	15,5	10	39,5	4	20,5	26	<b>.1003</b>	●
<b>4</b>	15,5	10	39,5	4	20,5	26	<b>.1004</b>	●
<b>6</b>	15,5	10	39,5	4	23,5	29	<b>.1006</b>	●

### PGR 15-S

Bestell-Code · Order code							6863	
$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$l$	$l_2$	min.	$l_3$ max.	Dimens.-Code	
<b>4</b>	22	15	50,5	4,5	18	25	<b>.1504</b>	●
<b>5</b>	22	15	50,5	4,5	18	25	<b>.1505</b>	●
<b>6</b>	22	15	50,5	4,5	26	33	<b>.1506</b>	●
<b>8</b>	22	15	50,5	4,5	26	33	<b>.1508</b>	●
<b>10</b>	22	15	50,5	4,5	31	38	<b>.1510</b>	●

### PGR 25-S

Bestell-Code · Order code							6863	
$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$l$	$l_2$	min.	$l_3$ max.	Dimens.-Code	
<b>4</b>	33	25	60,5	6	18	25	<b>.2504</b>	●
<b>6</b>	33	25	60,5	6	26	33	<b>.2506</b>	●
<b>8</b>	33	25	63	6	26	33	<b>.2508</b>	●
<b>10</b>	33	25	63	6	30	38	<b>.2510</b>	●
<b>12</b>	33	25	63	6	35	43	<b>.2512</b>	●
<b>14</b>	33	25	63	6	35	43	<b>.2514</b>	●
<b>16</b>	33	25	63	6	38	46	<b>.2516</b>	●
<b>20</b>	33	25	63	6	40	47,5	<b>.2520</b>	●

### PGR 32-S

Bestell-Code · Order code							6863	
$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$l$	$l_2$	min.	$l_3$ max.	Dimens.-Code	
<b>12</b>	43	32	70	8	32	40,5	<b>.3212</b>	●
<b>16</b>	43	32	70	8	35	43,5	<b>.3216</b>	●
<b>20</b>	43	32	70	8	37	45,5	<b>.3220</b>	●
<b>25</b>	43	32	70	8	41	49,5	<b>.3225</b>	●



# Softsynchro®/PGR

HSK-A – DIN 69893 A



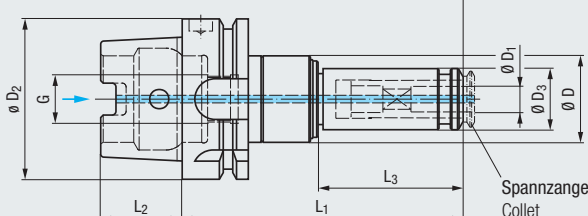
$p_{max}$   
50bar  
(700psi)



Einsatz auf Maschinen  
mit Synchronspindel

For use on machines  
with synchronous spindle

Mit Bohrung für Datenträger DIN 69873  
With bore for data chip according to DIN 69873



Typ Type		$\emptyset D_1$	$\emptyset D_2$	$\emptyset D$	$\emptyset D_3$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	G	C	T	Artikel-Nr. Article no.		
<b>Softsynchro® 1/PGR</b>	M4 - M12 (Nr.8 - 7/16)	4,5 - 10	PGR 15 GB	HSK-A50	34	24	108	25	57	M16 x 1	0,5	0,5	F3221C03.1	<input type="radio"/>
				HSK-A63	34	24	110	32	57	M18 x 1	0,5	0,5	F3221C04.1	<input checked="" type="radio"/>
				HSK-A80	34	24	114,5	40	57	M20 x 1,5	0,5	0,5	F3221C05.1	<input type="radio"/>
				HSK-A100	34	24	116,5	50	57	M24 x 1,5	0,5	0,5	F3221C06.1	<input checked="" type="radio"/>
<b>Softsynchro® 3/PGR</b>	M8 - M20 (5/16 - 3/4)	8 - 16	PGR 25 GB	HSK-A50	45	40	132,5	25	67	M16 x 1	0,5	0,5	F3223C03.1	<input type="radio"/>
				HSK-A63	45	40	125	32	67	M18 x 1	0,5	0,5	F3223C04.1	<input checked="" type="radio"/>
				HSK-A80	45	40	129,5	40	67	M20 x 1,5	0,5	0,5	F3223C05.1	<input checked="" type="radio"/>
				HSK-A100	45	40	131,5	50	67	M24 x 1,5	0,5	0,5	F3223C06.1	<input checked="" type="radio"/>

Weitere Ausführungen auf Anfrage  
Further designs upon request

## Zubehör

Accessories



Spannzangen Typ PGR-GB  
Collets type PGR-GB

► 29



Kühlschmierstoffrohre und Schlüssel auf Anfrage  
Coolant tubes and wrenches upon request

**Softsynchro®/PGR**

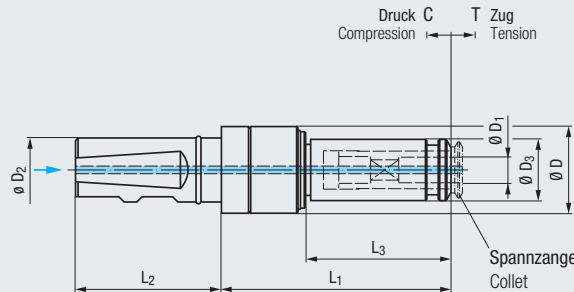
Ø 25 – DIN 1835 B+E



$p_{\text{max}}$   
50bar  
(700psi)

$\leftarrow \wedge \rightarrow$   
C T  
Soft

PGR-GB

Einsatz auf Maschinen  
mit SynchronspindelFor use on machines  
with synchronous spindle

Typ Type		Ø D <sub>1</sub>		Ø D <sub>2</sub>	Ø D	Ø D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	C	T	Artikel-Nr. Article no.	
<b>Softsynchro® 1/PGR</b>	M4 - M12 (Nr.8 - 7/16)	4,5 - 10	PGR 15 GB	25	34	24	87,5	57	57	0,5	0,5	<b>F3221G26.1.44</b>	●
<b>Softsynchro® 3/PGR</b>	M8 - M20 (5/16 - 3/4)	8 - 16	PGR 25 GB	25	45	40	103,5	57	67	0,5	0,5	<b>F3223G26.1.44</b>	●

Weitere Ausführungen auf Anfrage  
Further designs upon request

### Zubehör Accessories



Spannzangen Typ PGR-GB  
Collets type PGR-GB

► 29



Adaptionsschäfte auf Anfrage  
Adapter shanks upon request

# KSN/HD/PGR

HSK-A – DIN 69893 A



$p_{max}$   
50bar  
(700psi)



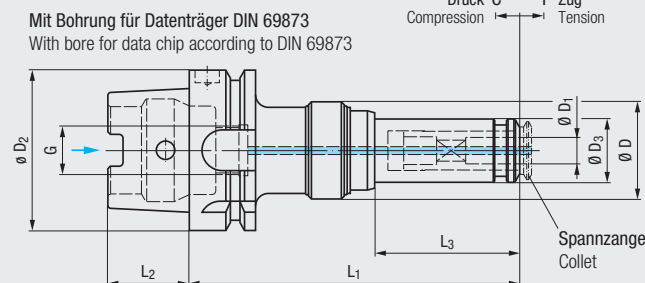
C      T



F



Mit Bohrung für Datenträger DIN 69873  
With bore for data chip according to DIN 69873



Einsatz auf CNC-Bearbeitungszentren  
und sonstigen Werkzeugmaschinen

For use on CNC machining centres  
and other machine tools

Typ Type		$\emptyset D_1$	$\emptyset D_2$	$\emptyset D$	$\emptyset D_3$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	G	C	T	Artikel-Nr. Article no.		
<b>KSN 1/HD/PGR</b>	M4 - M12 (Nr.8 - 7/16)	4,5 - 10	PGR 15 GB	HSK-A50	38	24	124	25	55	M16 x 1	5	7,5	<b>F3241C03.1</b>	●
				HSK-A63	38	24	126	32	55	M18 x 1	5	7,5	<b>F3241C04.1</b>	●
				HSK-A80	38	24	130	40	55	M20 x 1,5	5	7,5	<b>F3241C05.1</b>	○
				HSK-A100	38	24	131	50	55	M24 x 1,5	5	7,5	<b>F3241C06.1</b>	○
<b>KSN 3/HD/PGR</b>	M8 - M20 (5/16 - 3/4)	8 - 16	PGR 25 GB	HSK-A50	52	40	170	25	66,5	M16 x 1	7	10	<b>F3243C03.1</b>	●
				HSK-A63	52	40	160	32	66,5	M18 x 1	7	10	<b>F3243C04.1</b>	●
				HSK-A80	52	40	163	40	66,5	M20 x 1,5	7	10	<b>F3243C05.1</b>	●
				HSK-A100	52	40	165	50	66,5	M24 x 1,5	7	10	<b>F3243C06.1</b>	●

Weitere Ausführungen auf Anfrage  
Further designs upon request

## Zubehör

Accessories



Spannzangen Typ PGR-GB  
Collets type PGR-GB

► 29



Kühlsmierstoffrohre und Schlüssel auf Anfrage  
Coolant tubes and wrenches upon request

# KSN/HD/PGR

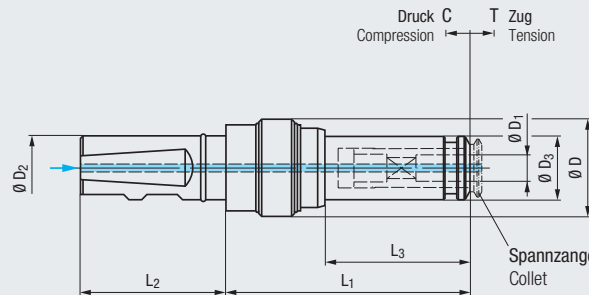
Ø 25 – DIN 1835 B+E



IKZ  
p<sub>max</sub>  
50bar  
(700psi)

C T  
F

PGR-GB



Einsatz auf CNC-Bearbeitungszentren  
und sonstigen Werkzeugmaschinen

For use on CNC machining centres  
and other machine tools

Typ Type		Ø D <sub>1</sub>		Ø D <sub>2</sub>	Ø D	Ø D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	C	T	Artikel-Nr. Article no.
<b>KSN 1/HD/PGR</b>	M4 - M12 (Nr.8 - 7/16)	4,5 - 10	PGR 15 GB	25	38	24	95	57	55	5	7,5	<b>F3241G26.1</b>
<b>KSN 3/HD/PGR</b>	M8 - M20 (5/16 - 3/4)	8 - 16	PGR 25 GB	25	52	40	128	57	66,5	7	10	<b>F3243G26.1</b>

Weitere Ausführungen auf Anfrage  
Further designs upon request

## Zubehör Accessories



Spannzangen Typ PGR-GB  
Collets type PGR-GB

► 29



Adaptionsschäfte auf Anfrage  
Adapter shanks upon request

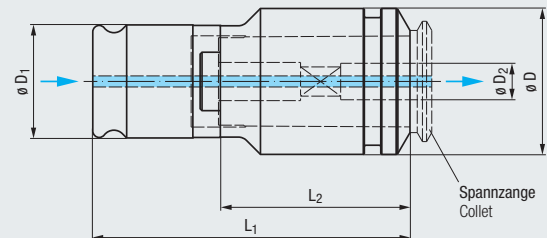
# EM/PGR/IKZ



$p_{max}$   
50bar  
(700psi)



PGR-GB



Typ Type		$\emptyset D_2$		$\emptyset D$	$\emptyset D_1$	$L_1$	$L_2$	Artikel-Nr. Article no.	
<b>EM 01/PGR/ IKZ</b>	M4 - M12 (Nr.8 - 7/16)	4,5 - 10	PGR 15 (GB)	24	19	64	42	<b>F3561015</b>	●
<b>EM 03/PGR/ IKZ</b>	M8 - M20 (5/16 - 3/4)	8 - 16	PGR 25 (GB)	40	31	87	52	<b>F3563025</b>	●

1) Bei Verwendung von Gewindebohrern / Gewindeformern mit innerer Kühlsmierstoff-Zufuhr  
If used with taps / cold-forming taps with internal coolant supply

## Zubehör Accessories



Spannzangen Typ PGR-GB  
Collets type PGR-GB

► 29

**Mit Vierkantmitnahme und Längennachstellung**  
With square drive and length adjustment

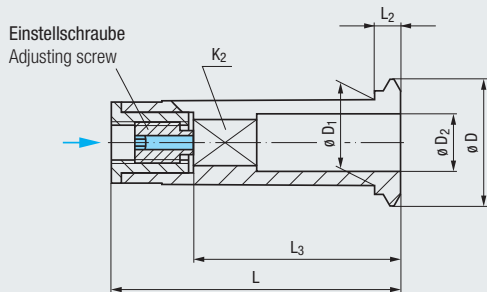
**PGR-GB**



p<sub>max</sub>  
50bar  
(700psi)

L+

PGR-GB



Typ · Type		PGR 15 GB				PGR 25 GB			
		M4 - M12				M8 - M20			
Ø D		22				33			
Ø D <sub>1</sub>		15				25			
L		50,5				60,5			
L <sub>2</sub>		4,5				6			
<b>DIN</b>		Artikel-Nr. Article no.	L <sub>3</sub>	min.	max.	Artikel-Nr. Article no.	L <sub>3</sub>	min.	max.
Ø D <sub>2</sub>	K <sub>2</sub>								
4,5	3,4	M4	M6	F0942615.4.5	27	29	●		
6	4,9	M4,5 - M6	M8	F0942615.6	29	31	●		
7	5,5	M7	M9 - M10	F0942615.7	29	31	●		
8	6,2	M8	M11	F0942615.8	33,5	36	●	F0942625.8	33,5 36 ●
9	7	M9	M12	F0942615.9	34,5	37	●	F0942625.9	34,5 37 ●
10	8	M10		F0942615.10	35,5	38	●	F0942625.10	38,5 41 ●
11	9		M14				F0942625.11	39,5 42 ●	
12	9		M16				F0942625.12	39,5 42 ●	
14	11		M18				F0942625.14	41,5 44 ●	
16	12		M20				F0942625.16	42,5 45 ●	



PGR-Schnittstelle der Spannzangen-Aufnahme reinigen, z.B. mit Hilfe des Kegelreinigers oder eines sauberen, fusselfreien Tuchs.

Clean the PGR interface of the collet holder, e.g. with a taper cleaner or with a clean towel.



PGR-Spannzange entfetten, am besten durch Eintauchen in einer sauberen, fettlösenden und ölfreien Flüssigkeit, z.B. Alkohol oder Kaltreiniger. Zange trocknen. Pressluft nur verwenden, wenn diese sauber und ölfrei ist (keine davor geschaltete Wartungseinheit).

Degrease PGR collet, dip in a clean, fat-dissolving and oil-free solvent, e.g. alcohol or cleaning solvent. Dry collet. Only use compressed air if it is clean and oil-free (no preceding maintenance unit).



Spannzange in den Halter einsetzen.

Set collet into collet holder.



Werkzeugschaft entfetten, am besten durch Eintauchen in einer sauberen, fettlösenden und ölfreien Flüssigkeit, z.B. Alkohol oder Kaltreiniger.

Degrease tool shank by dipping into clean, fat-dissolving and oil-free solvent, e.g. alcohol or cleaning solvent.



Werkzeug in PGR-Spannzange stecken.  
Bei Verwendung einer Spannzange Typ PGR-GB mit integriertem Vierkant muss das Werkzeug durch Drehen in die Position gebracht werden, in der es in das Vierkant der Spannzange geschoben werden kann.

Insert tool into the PGR collet.  
When using a PGR-GB collet with integrated square, the tool must be turned into position in order to be inserted into the square of the collet.

Werkzeug mittels PGR-Spanneinheit einpressen oder Längeneinstellung vornehmen.

Press in tool by means of PGR clamping unit, or perform length adjustment.

**Werkzeug**  
Tool

4.

**Spannzange**  
Collet

3.

**Voreinstellgerät**  
Length adjustment device

2.

**Spannzangen-Aufnahme**  
Collet holder

1. Spannzangen-Aufnahme aufnehmen

1. Pick up collet holder

2. Voreinstellgerät in Spannzangen-Aufnahme einsetzen

2. Insert length adjustment device in the collet holder

3. Spannzange in Voreinstellgerät schieben

3. Insert collet into length adjustment device

4. Werkzeug in Spannzange einsetzen

4. Insert tool into collet

5. Werkzeuglänge durch Drehen am Verstellrad einstellen

5. Adjust tool length by turning the adjusting wheel

**Achtung:**

Min./max. Einspannlänge für Werkzeugschäfte beachten

**Attention:**

Observe min./max. clamping length for tool shanks

6. Gesamtlänge messen, 100 mm von der mit Voreinstellgerät gemessenen Gesamtlänge abziehen

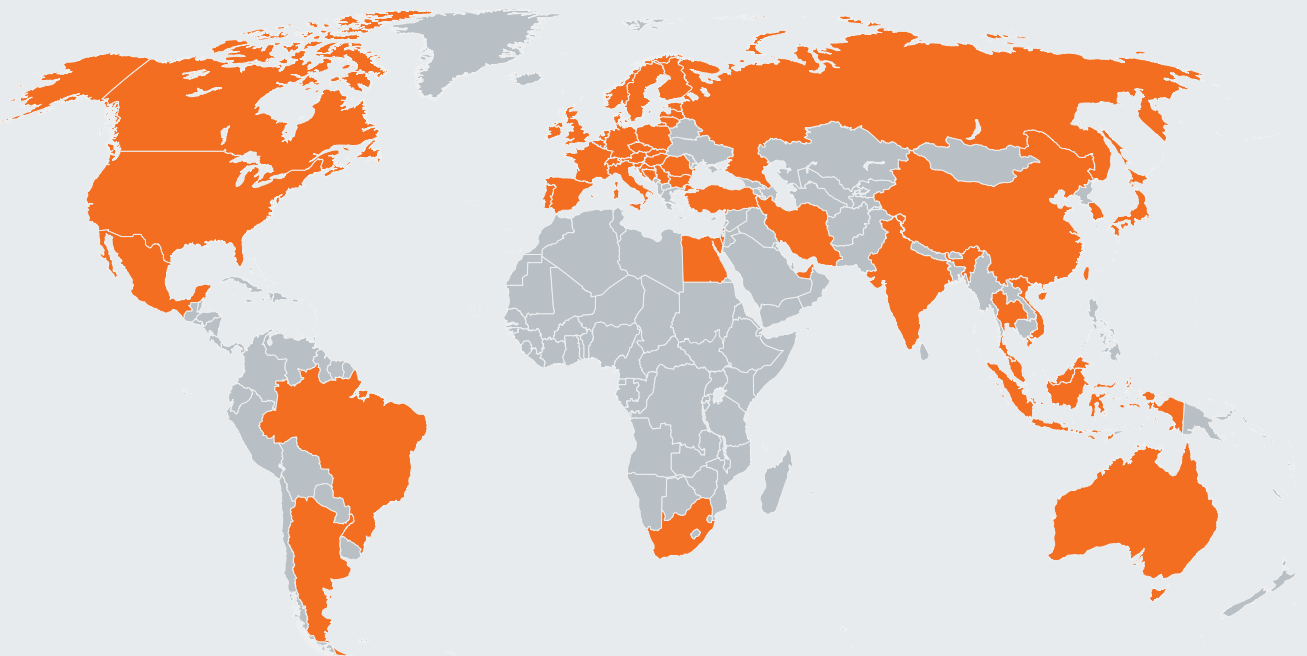
6. Measure overall length, deduct 100 mm from the overall length measured with length adjustment device

7. Voreinstellgerät entfernen

7. Remove length adjustment device

8. Werkzeug mittels Spanneinheit einpressen

8. Press in tool using the clamping unit



EMUGE-FRANKEN Vertriebspartner finden Sie auf [www.emuge-franken.com/vertrieb](http://www.emuge-franken.com/vertrieb)  
EMUGE-FRANKEN sales partners, please see [www.emuge-franken.com/sales](http://www.emuge-franken.com/sales)

**EMUGE-Werk Richard Gimpel GmbH & Co. KG**  
Fabrik für Präzisionswerkzeuge

✉ Nürnberger Straße 96-100  
91207 Lauf  
GERMANY

📞 +49 9123 186-0  
📠 +49 9123 14313

**FRANKEN GmbH & Co. KG**  
Fabrik für Präzisionswerkzeuge

✉ Frankenstraße 7/9a  
90607 Rückersdorf  
GERMANY

📞 +49 911 9575-5  
📠 +49 911 9575-327