

**Garant**

**Schrumpffutter schlank, mit Kühlkanalbohrung, SK 40 A = 120, Spann-Ø D1: 10mm**


**Bestelldaten**

Bestellnummer	302326 10
GTIN	4045197721211
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- **Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).**
- **Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.**
- **Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge, Verstellweg 10 mm erst ab Gr.6!**
- **Extra schlanke Bauform (reduzierte Störkontur).**
- **Mit Kühlkanalbohrungen.**

**Verwendung:**

- **Bearbeitungen im Werkzeug- und Formenbau.**
- **Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Toleranz h6.**

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Schrumpffutterverlängerungen Nr. 302410 – 302419. Schrumpfgeräte Nr. 354210 – 354450.

**Technische Beschreibung**

Spann-Ø D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm
Auskraglänge A-Maß	120 mm
Außen-Ø D	33,9 mm
Kühlkanalbohrung	nicht verschließbar
Aufnahme	SK 40 A = 120

Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Schrumpffutter

## Zubehör

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube, mit Kühlkanalbohrungen Ø d / Ø D1 32/10 mm	302414 32/10
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/10 mm	302416 32/10
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/10 mm	302412 32/10
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/10 mm	302416 25/10

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/10 mm	302410 25/10
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 6-12 mm	354240 6-12
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 40	354225 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/10 mm	302412 25/10
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/10 mm	302410 32/10
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Schrumpffutter-Verlängerung 3°, schwingungsgedämpft Ø d / Ø D1 20/10 mm	302415 20/10
	308820 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und  
Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40

Kühleinheit Typ CU1

354215 CU1