

**Garant**
**Schrumpffutter mit Kühlkanalbohrungen, SK 40 A = 120, Spann-Ø D1: 6mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	302257 6
GTIN	4045197467706
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- **Hochwarmfester Stahl.**
- **Gr. 3–5 für HM, ab Gr. 6 für HSS und HM.**
- **Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).**
- **Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.**

Mit **Kühlkanalbohrungen** und verschließbaren Gewinden.

Kühlkanalbohrungen bei Spann-Ø D1: 3, 4 und 5 mm nicht verschließbar.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Toleranz h6.

Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluft-Schrumpfgeräte geeignet.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308800, AB-Spannschlüssel Nr. 308820– 308835, Schrumpffutterverlängerungen Nr. 302410 – 302419. Schrumpfgeräte, Zubehör Nr. 354210 – 354450, Wuchtschrauben-Set Nr. 309906 Gr. 180.

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	120 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Außen-Ø D	26,7 mm
Kühlkanalbohrung	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

Schrumpffutter-Verlängerung 3°, schwingungsgedämpft Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302410 20/6
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube, mit Kühlkanalbohrungen Ø d / Ø D1 20/6 mm	302414 20/6
	308610 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302412 20/6
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 16/6 mm	302410 16/6
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354235 6-9
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 6-12 mm	354240 6-12
Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354236 6-9
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40

Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 40	354225 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40