



## Schrumpffutter, SK 40 kurz, Spann-Ø D1: 8mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302251 8
GTIN	2050001689566
Artikelklasse	33W

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

Glasperlengestrahlt.

#### 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

Spann-Ø D <sub>1</sub>	8 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Auskraglänge A-Maß	80 mm
Außen-Ø D	27 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
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

Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354235 6-9
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm	302416 25/8
Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 40	354225 40
Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354236 6-9
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm	302410 25/8
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm	302412 25/8
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/8 mm	302412 20/8
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Schrumpfergerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
	308700 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet  
passend für Steilkegel 40

AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M 308670 40M

AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40 308600 40

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308785 40

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 308660 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für  
Steilkegel 40 308740 40

Kühleinheit Typ CU1 354215 CU1

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend  
für Steilkegel 40 308806 40

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für  
Steilkegel 40 308625 40

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem.  
DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 308820 40

Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 6-12 mm 354240 6-12

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40 308620 40

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5°ohne  
Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/8 mm 302416 20/8

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5°ohne  
Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/8 mm 302410 20/8

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für  
Steilkegel 40 308615 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel  
40 308610 40

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308765 40

Schrumpffutter-Verlängerung 3°, schwingungsgedämpft Ø  
d / Ø D1 20/8 mm 302415 20/8

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und  
Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 308801 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel  
40 308650 40

308630 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40