

Garant
Schrumpffutter, SK 40 kurz, Spann-Ø D1: 6mm

Bestelldaten

Bestellnummer	302235 6
GTIN	4045197288295
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.**

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	80 mm
Ø D ₂	21 mm
Spann-Ø D ₁	6 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 ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 μm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Schrumpffutter

Zubehör

Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 6-12 mm	354240 6-12
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5°mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
Werkzeuggrundaufnahmefür SK für SK-Kegelschaft 40	354225 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5°ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302410 20/6
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5°mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302412 20/6
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354235 6-9
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
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
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 16/6 mm	302410 16/6
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm	354236 6-9
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Schrumpfggerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40

Schrumpffutter-Verlängerung 3°, schwingungsgedämpft Ø
d / Ø D1 20/6 mm

302415 20/6