

Garant**Schrumpffutter mit Kühlkanalbohrungen, SK 50 A = 120, Spann-Ø D1: 8mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	302308 8
GTIN	4062406544614
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 verschleißbaren Gewinden.

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

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

Außen-Ø D	27 mm
Kühlkanalbohrung	verschleißbar
Spann-Ø D ₁	8 mm
Auskräglänge A-Maß	120 mm
Ø D ₂	21 mm

Aufnahme	SK 50 A = 120
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

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/8 mm	302416 20/8
Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 6-12 mm	354240 6-12
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 50	354225 50
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm	302412 25/8
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm	302416 25/8
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
	308620 50

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

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

302412 20/8

Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm

354235 6-9

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet
passend für Steilkegel 50

308720 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für
Steilkegel 50

308740 50

Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm

354236 6-9

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

302410 20/8

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308790 50

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

302415 20/8

Kühleinheit Typ CU1

354215 CU1

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne
Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 25/8 mm

302410 25/8

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50

308605 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308760 50

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50

308660 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem.
DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50

308820 50

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel
50

308610 50