

Garant
Schrumpffutter, SK 50 A = 160, Spann-Ø D1: 32mm

Bestelldaten

Bestellnummer	302310 32
GTIN	4045197288776
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

Ø D ₂	44 mm
Spann-Ø D ₁	32 mm
Auskraglänge A-Maß	160 mm
Außen-Ø D	53 mm
Aufnahme	SK 50 A = 160
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

Kühladapter lang4,5° für Spann-Ø 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Kühladapter kurz4,5° für Spann-Ø 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 20-32 mm	354240 20-32
Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
	308650 50

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel
50

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

308820 50

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für
Steilkegel-Größe 50

308830 50

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50

308790 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für
Steilkegel 50

308615 50

Werkzeuggrundaufnahmefür SK für SK-Kegelschaft 50

354225 50

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50