



## Schrumpffutter, SK 50 kurz, Spann-Ø D1: 20mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302288 20
GTIN	2050001689986
Artikelklasse	33W

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

Zerspanungsstrategie: HPC

Spann-Ø D<sub>1</sub>: 20 mm

Auskraglänge A-Maß: 80 mm

Außen-Ø D: 42 mm

Ø D<sub>2</sub>: 33 mm

### Technische Beschreibung

Spann-Ø D <sub>1</sub>	20 mm
Ø D <sub>2</sub>	33 mm
Auskraglänge A-Maß	80 mm

Außen-Ø D	42 mm
Aufnahme	SK 50 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

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/20 mm	302416 32/20
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 20-32 mm	354240 20-32
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 16,1-22 mm	354235 16,1-22
	308700 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet  
passend für Steilkegel 50

Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° mit Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/20 mm	302412 32/20
Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 12-20 mm	354240 12-20
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 32/20 mm	302410 32/20
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 50	354225 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50