

Garant
Schrumpffutter schlank, SK 40 A = 120, Spann-Ø D1: 5mm

Bestelldaten

Bestellnummer	302325 5
GTIN	4045197288219
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

- **Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).**
- **Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.**
- **Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge, Verstellweg 10 mm erst ab Gr.6!**
- **Extra schlanke Bauform (reduzierte Störkontur).**

Verwendung:

- **Bearbeitungen im Werkzeug- und Formenbau.**
- **Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Toleranz h6.**

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Schrumpffutterverlängerungen Nr. 302410 – 302419. Schrumpfgeräte Nr. 354210 – 354450.

Technische Beschreibung

Spann-Ø D ₁	5 mm
Ø D ₂	9 mm
Auskräglänge A-Maß	120 mm
Außen-Ø D	25 mm
Aufnahme	SK 40 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 40	354225 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Schrumpfergerät Typ SU1	354210 SU1
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 20/5 mm	302410 20/5
Schrumpffutter-Verlängerung 4,5° ohne Längeneinstellschraube Ø d / Ø D1 16/5 mm	302410 16/5
	308802 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308795 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 308740 40

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

Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 308610 40

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

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 308635 40

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

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308790 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 308650 40

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

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308785 40

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 308630 40