

**Garant**
**Schrumpffutter, SK 40 A = 120, Spann-Ø D1: 25mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 302256 25     |
| GTIN          | 4045197287991 |
| 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 <sub>2</sub>       | 44 mm         |
| Spann-Ø D <sub>1</sub> | 25 mm         |
| Auskraglänge A-Maß     | 120 mm        |
| Außen-Ø D              | 53 mm         |
| Aufnahme               | SK 40 A = 120 |
| 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 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308760 40      |
| Kühladapter lang4,5° für Spann-Ø 22,1-32 mm  | 354236 22,1-32 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308790 40      |
| Kühleinheit Typ CU1  | 354215 CU1     |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40      |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308765 40      |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                    | 308630 40      |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40                  | 308802 40      |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40                  | 308806 40      |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                    | 308625 40      |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40              | 308700 40      |
| Schrumpfgerät Typ SU1  | 354210 SU1     |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                | 308650 40      |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40                                  | 308605 40      |
|  | 308615 40      |

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

|  |                |
|--|----------------|
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40  | 308640 40      |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40                                  | 308740 40      |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40      |
| Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 22,1-32 mm   | 354235 22,1-32 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308785 40      |
| Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 40   | 354225 40      |
| Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 20-32 mm  | 354240 20-32   |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40                         | 308830 40      |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308635 40      |
| Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M  | 308670 40M     |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308660 40      |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40  | 308600 40      |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                                       | 308610 40      |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308795 40      |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                       | 308620 40      |