

Schrumpffutter mit 4 Kühlkanalbohrungen, vernickelt, HSK-A 100 kurz, Spann-Ø D1: 8mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 308267 8 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197945389 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung

Ausführung:

- · Hochwarmfester Stahl.
- · Gr. 3 5 für Hartmetall, ab Gr. 6 für HSS und HM.
- · Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.

Premiumausführung: Vernickelte Ausführung mit 4 verschließbaren **Kühlkanalbohrungen.** Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge (Verstellweg 10 mm).

Verwendung:

- · Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6.
- · Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.

Lieferumfang:

Bei Futtern mit Längenverstellung inkl. Längenverstellschraube (ab Spann-Ø D₁ 6 mm). 4 Stück M3-Düsenschrauben.

Sonderzubehör:

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Schrumpffutterverlängerung Nr. 302410 – 302416, Schrumpfgeräte Nr. 354210 – 354450, Wuchtschrauben-Set Nr. 309906 180.

Technische Beschreibung

| Auskraglänge A-Maß | 85 mm |
|--------------------|-------|
| Außen-Ø D | 27 mm |

| $ØD_2$ | 21 mm |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Kühlkanalbohrung | verschließbar |
| Spann-Ø D ₁ | 8 mm |
| Aufnahme | HSK-A 100 kurz |
| Aufnahme-Norm | ISO 12164-1 |
| Aufnahme-Norm | DIN 69893 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HSC |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Schrumpffutter |