

**Garant**
**Schrumpffutter, PSC 80 kurz, Spann-Ø D1: 14mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 308575 14     |
| GTIN          | 4045197870582 |
| Artikelklasse | 31C           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- **Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.**
- **Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).**
- **Funktionsflächen der PSC-Innenkontur bearbeitet.**

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Schaft-Toleranz h6.

**Sonderzubehör:**

Schrumpffutterverlängerung Nr. 302410 – 302417. Schrumpfgeräte Nr. 354210 – 354450.  
Kühlmittelrohr Nr. 309885; Steckschlüssel Nr. 309893 und Wuchtschrauben-Set Nr. 309906 Gr. 180.

**Technische Beschreibung**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Außen-Ø D              | 34 mm       |
| Spann-Ø D <sub>1</sub> | 14 mm       |
| Auskraglänge A-Maß     | 85 mm       |
| Ø D <sub>2</sub>       | 27 mm       |
| Aufnahme               | PSC 80 kurz |
| Aufnahme-Norm          | ISO 26623-1 |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Innenkühlung             | ja                                |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 3 μm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HSC                               |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Produktart               | Schrumpffutter                    |

## Zubehör

|  |                |
|--|----------------|
| Unterbauschrank                                  | 354290         |
| Schrumpfgerät Typ SU1                            | 354210 SU1     |
| Kühladapter lang4,5° für Spann-Ø 12,1-16 mm      | 354236 12,1-16 |
| Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 12-20 mm | 354240 12-20   |
| Kühladapter kurz4,5° für Spann-Ø 12,1-16 mm      | 354235 12,1-16 |
| Kühleinheit Typ CU1                              | 354215 CU1     |