

**Garant****Flächenspannfutter Kombi, schlank, HSK-A 63, Spann-Ø D1: 8mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 304705 8      |
| GTIN          | 4045197289476 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Beschreibung****Ausführung:**

- Mit Kugelgelenk-Spannschraube für System Weldon und Whistle Notch (geneigte Spannfläche 2°).
- Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.
- Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe).
- HSK-Funktionsflächen bearbeitet.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form B + E und 6535 Form HB + HE.

**Lieferumfang:**

Inklusive Kugelgelenk-Spannschraube und durchbohrter Anschlagschraube.

**Sonderzubehör:**

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Ersatzschraube Nr. 309905 Gr. M6 bzw. M8.

**Technische Beschreibung**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Spann-Ø D <sub>1</sub> | 8 mm   |
| Ø D <sub>2</sub>       | 15 mm  |
| Auskraglänge A-Maß     | 100 mm |
| Ø D <sub>3</sub>       | 20 mm  |
| Außen-Ø D              | 26 mm  |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Nutzlänge $L_N$          | 67 mm                             |
| Aufnahme                 | HSK-A 63                          |
| Aufnahme-Norm            | DIN 69893                         |
| Aufnahme-Norm            | ISO 12164-1                       |
| Form                     | A                                 |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 3 μm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HSC                               |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Produktart               | Flächenspannfutter                |

---

## Zubehör

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| HSK-Kühlmittelrohr für HSK 63 | 309880 63 |
|-------------------------------|-----------|