

**Garant****Messerkopfaufnahme mit Kühlkanalbohrung, HSK-A 63 A = 100, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 306562 16     |
| GTIN          | 4045197468253 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Beschreibung****Ausführung:**

- **Spann-Ø 40 mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.**
- **Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.**
- **Vergrößerte Bund-Anlagefläche.**
- **HSK-Funktionsflächen bearbeitet.**

Mit **Kühlkanalbohrung.**

**Verwendung:**

Zum Spannen von Walzenstirnfräsern und Messerköpfen.

**Lieferumfang:**

Inklusive Fräseranzugsschraube.

**Sonderzubehör:**

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Spezialschlüssel Nr. 309840.

**Technische Beschreibung**

|   |        |
|---|--------|
| Auskraglänge A-Maß                              | 100 mm |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub>                    | 17 mm  |
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>                           | 16 mm  |
| passender Spezialschlüssel Nr. 309840           | 16     |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861 | 16     |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Außen-Ø D                | 38 mm                             |
| Spann-Ø D <sub>1</sub>   | 16 mm                             |
| Aufnahme                 | HSK-A 63 A = 100                  |
| Aufnahme-Norm            | ISO 12164-1                       |
| Aufnahme-Norm            | DIN 69882-3                       |
| Aufnahme-Norm            | DIN 69893                         |
| Form                     | A                                 |
| Kühlkanalbohrung         | nicht verschließbar               |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 6 µm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Produktart               | Messerkopfaufnahme                |