

**Garant**

**Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, zylindrisch, mit Kühlkanalbohrung, HSK-A 100 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm**


**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 306714 16     |
| GTIN          | 4045197942494 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.
- Vergrößerte Bund-Auflagefläche.

**Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpftem Kern.**

**Vorteil:**

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

**Lieferumfang:**

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

**Sonderzubehör:**

Spezienschlüssel Nr. 309840, Kühlmittelrohr Nr. 309880.

**Hinweis:**

Weitere Größen auf Anfrage.

**Technische Beschreibung**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Ø D <sub>2</sub>             | 38 mm  |
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>        | 16 mm  |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub> | 17 mm  |
| Auskraglänge A-Maß           | 200 mm |
| Spann-Ø D <sub>1</sub>       | 16 mm  |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aufnahme                 | HSK-A 100 A = 200                |
| Norm                     | DIN 6357                         |
| Aufnahme-Norm            | DIN 69882-3                      |
| Aufnahme-Norm            | DIN 69893                        |
| Aufnahme-Norm            | ISO 12164-1                      |
| Form                     | A                                |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 8000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 6 μm                           |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                              |
| Schwingung               | gedämpft                         |
| Produktart               | Messerkopfaufnahme               |