

**Garant**

**Vpenjalni trn za rezkalne glave z dušenjem vibracij, cilindrično držalo, z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 300, Ø trna d1: 16mm**

**Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 306713 16     |
| GTIN                  | 4045197942456 |
| Razred artikla        | 31A           |

**Opis****Izvedba:**

- **Konusno držalo, vpenjalni čep in naležna površina v zvezi brušeni.**
- **Z izvrtino Balluff/RFID-čip.**
- **Povečana naležna površina zveze.**

**Izvedba z dušenjem vibracij, trn z jedrom za dušenje vibracij.**

**Prednosti:**

Bistveno manjša nagnjenost k vibracijam! Znatno povečanje podajanja!

**Obseg dobave:**

Vklj. s priteznim vijakom za rezkar in sojemalno matico.

**Dodatni pribor:**

Specialni ključ art. 309840, cev za hladilno sredstvo art. 309880.

**Napotek:**

Druge velikosti po ponudbi.

**Tehnični opis**

|   |                  |
|---|------------------|
| Ø trna d <sub>1</sub>                               | 16 mm            |
| Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L <sub>4</sub> | 17 mm            |
| Ø D <sub>2</sub>                                    | 38 mm            |
| Previsna dolžina A                                  | 300 mm           |
| Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>                          | 16 mm            |
| Trn za rezkarje                                     | HSK-A 63 A = 300 |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Standard                                     | DIN 6357                         |
| Standard vpenjalnega trna                    | DIN 69882-3                      |
| Standard vpenjalnega trna                    | DIN 69893                        |
| Standard vpenjalnega trna                    | ISO 12164-1                      |
| Oblika                                       | A                                |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 6,3 pri 8000 min <sup>-1</sup> |
| Natančnost krožnega teka                     | ≤ 6 μm                           |
| Strategija odrezovanja                       | HPC                              |
| Nihanje                                      | z dušenjem                       |
| Vrsta izdelka                                | Vpenjalni trn za rezkalne glave  |