

**Garant**

**Trn za rezkalno glavo High-Performance z dušenjem vibracij, cilindrično držalo, z izvrtinami za hladilne kanale, HSK-A 63 A = 200, Ø trna d1: 16mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306692 16
GTIN	4045197945853
Razred artikla	31H

**Opis****Izvedba:**

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

**Prednosti:**

Posebej za vpenjalne trne prilagojeno SM-jedro omogoča pri tudi dolgi previsni dolžini optimalne rezultate odrezovanja:

- **Prihranek časa zaradi maksimalnih odrezovalnih parametrov.**
- **Miren tek in s tem odlični rezultati obdelave površine.**
- **Prihranek stroškov zaradi daljše življenjske dobe.**
- **Ne obremenjuje vretena z vibracijami.**

**Obseg dobave:**

Vklj. s priteznim vijakom za rezkar in sojemalno matico.

**Dodatni pribor:**

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

**Napotek:**

Kakovost uravnoveženja G 6,3 odvisna od maksimalnega delovnega števila vrtljajev.

**Tehnični opis**

Ø trna d <sub>1</sub>	16 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L <sub>4</sub>	17 mm

Zunanji Ø D	38 mm
Previsna dolžina A	200 mm
Maksimalno število vrtljajev $n_{\max}$	8000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 200
Standard	DIN 6357
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Oblika	A
Natančnost krožnega teka	≤ 5 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Nihanje	z dušenjem
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave