

**Garant**

**Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 srednja, Ø trna d1: 16mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306541 16
GTIN	4045197763532
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

- Vpenjalni Ø 40 s 4 izvrtinami z navojem za vpenjanje rezkalnih glav po DIN 2079.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Večje naležne površine zveze.
- HSK-funkcijske površine obdelane.

Z izvrtino za hladilni kanal.

**Uporaba:**

Za vpenjanje valjasto čelnih rezkarjev in rezkalnih glav.

**Obseg dobave:**

Vključno z zateznim vijakom za rezkar.

**Dodatni pribor:**

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, specialni ključ art. 309840, pritezni vijak za rezkar za notranje hlajenje art. 309861.

**Tehnični opis**

Previsna dolžina A	75 mm
Ø trna d <sub>1</sub>	16 mm
Zunanji Ø D	38 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	16

Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L <sub>4</sub>	17 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	16
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 srednja
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Oblika	A
Izvertina za hladilni kanal	brez možnosti zaklepanja
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 6 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave

## Pribor

Specialni ključ za Ø trna 16 mm	309840 16
Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 16 mm	309860 16