

**Garant**

**Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-F 63 kratka, Ø trna d1: 32mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306531 32
GTIN	4045197587831
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:**

Vklj. z zateznim vijakom za rezkar.

**Dodatni pribor:**

Specialni ključ art. 309840, pritezni vijak za rezkar za notranje hlajenje art. 309861.

**Napotek:**

Brez navoja za cev za hladilno sredstvo.

**Tehnični opis**

Previsna dolžina A	60 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L <sub>4</sub>	24 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32

Primeren specialni ključ art. 309840	32
Ø trna d <sub>1</sub>	32 mm
Zunanji Ø D	78 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	32 mm
Trn za rezkarje	HSK-F 63 kratka
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Oblika	F
Izvertina za hladilni kanal	brez možnosti zapiranja
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

Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 32 mm	309860 32
Specialni ključ za Ø trna 32 mm	309840 32