

Garant

Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-F 63 kratka, Ø trna d1: 22mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306531 22
GTIN	4045197587817
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

Ø trna d ₁	22 mm
Previsna dolžina A	50 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	22

Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	22
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	19 mm
Zunanji Ø D	48 mm
Vpenjalni Ø D ₁	22 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
Izvrtna za hladilni kanal	brez možnosti zapiranja
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 6 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave

Pribor

Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 22 mm	309860 22
Specialni ključ za Ø trna 22 mm	309840 22