

Garant

Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 130, Ø trna d1: 16mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306566 16
GTIN	4045197870162
Razred artikla	31A

Opis

Izvedba:

- Vpenjalni Ø 40 s 4 izvrtinami z navojem za vpenjanje rezkalnih glav po DIN 2079.
- Z izvrtino Balluff/RFID-čip.
- 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:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, specialni ključ art. 309840.

Tehnični opis

Ø trna d ₁	16 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	16
Zunanji Ø D	38 mm
Previsna dolžina A	130 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	16
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	17 mm

Vpenjalni $\varnothing D_1$	16 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 130
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Oblika	A
Izvertina 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 \varnothing trna 16 mm	309860 16
Specialni ključ za \varnothing trna 16 mm	309840 16