

Garant

Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 130, Ø trna d1: 22mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306566 22
GTIN	4045197870179
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

Previsna dolžina A	130 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	19 mm
Ø trna d ₁	22 mm
Zunanji Ø D	48 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	22
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	22

Vpenjalni $\varnothing D_1$	22 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

Specialni ključ za \varnothing trna 22 mm	309840 22
Pritezni vijak za rezkar za \varnothing trna 22 mm	309860 22