

Garant

Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 130, Ø trna d1: 32mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306566 32
GTIN	4045197870193
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
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32
Zunanji Ø D	78 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	32
Ø trna d ₁	32 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	24 mm

Vpenjalni $\varnothing D_1$	32 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 μ m
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave

Pribor

HSK-cev za hladilno sredstvo za HSK 32	309880 32
Specialni ključ za \varnothing trna 32 mm	309840 32
Nasadni ključ za HSK-cev za hladilno sredstvo za HSK 32	309890 32
Pritezni vijak za rezkar za \varnothing trna 32 mm	309860 32