



Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 100 kratka, Ø trna d1: 32mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306677 32
GTIN	4045197712332
Razred artikla	32A

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	32 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	32
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	24 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32
Previsna dolžina A	50 mm

Zunanji Ø D	78 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100 kratka
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
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 Ø trna 32 mm	309840 32
Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 32 mm	309860 32
Nasadni ključ za HSK-cev za hladilno sredstvo za HSK 32	309890 32
HSK-cev za hladilno sredstvo za HSK 32	309880 32