



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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306537 16
GTIN	4045197712257
Razred artikla	32A

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:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, specialni ključ art. 309840, pritezni vijak za rezkar za notranje hlajenje art. 309861.

Tehnični opis

Primeren specialni ključ art. 309840	16
Ø trna d ₁	16 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	16
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	17 mm

Previsna dolžina A	50 mm
Zunanji Ø D	38 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 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 6,3 pri 20000 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 16 mm	309860 16
Specialni ključ za Ø trna 16 mm	309840 16