

HOLEX

Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 A = 100, Ø trna d1: 22mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306557 22
GTIN	4062406545444
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

Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	22
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	19 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	22
Ø trna d ₁	22 mm
Previsna dolžina A	100 mm
Zunanji Ø D	48 mm

Vpenjalni $\varnothing D_1$	22 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 100
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
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