

HOLEX**Vpenjalni trn za rezkalne glave z izvrtino za hladilni kanal, HSK-A 63 kratka, Ø trna d1: 32mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306537 32
GTIN	4045197712288
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

Ø trna d ₁	32 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	24 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	32
Primeren specialni ključ art. 309840	32

Previsna dolžina A	60 mm
Zunanji Ø D	78 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 32 mm	309860 32
Specialni ključ za Ø trna 32 mm	309840 32