


Kombinirani trn za rezkarje, HSK-A 63 A = 100, Ø trna d1: 22mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	306137 22
GTIN	4062406422585
Razred artikla	32A

Opis
Izvedba:

Z izvrtino za čip RFID/Balluff. HSK-funkcijske površine obdelane.

Kakovost centriranja G 6,3 pri 20000 min¹.

Uporaba:

Za vpenjanje valjastih čelnih rezkarjev in rezkalnih glav z vzdolžnim in s prečnim utorom.

Obseg dobave:

Vklj. z moznikom, sojemalnim obročem in priteznim vijakom za rezkar art. 309860.

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.

Napotek:

Možnost notranjega hlajenja samo s primernim priteznim vijakom art. 309861.

Tehnični opis

Previsna dolžina A	100 mm
Ø trna d ₁	22 mm
Nadomestni sojemalni obroč art. 309870	22
Zunanji Ø D	40 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	31 mm
Primeren specialni ključ art. 309840	22

Dolžina trna za rezkarje L ₃ s sojemalnim obročem	19 mm
Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861	22
Vpenjalni Ø D ₁	22 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 63 A = 100
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 6,3 pri 20000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 6 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Trn za rezkarje

Pribor

Specialni ključ za Ø trna 22 mm	309840 22
Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 22 mm	309860 22
Sojemalni obroč za Ø trna 22 mm	309870 22