

Garant

Vpenjalni trn za rezkalne glave cilindričen, z izvrtino za hladilni kanal, SK 40 A = 200, Ø trna d1: 16mm


Podatki za naročanje

Številka za naročanje	301138 16
GTIN	4045197942210
Razred artikla	31A

Opis
Izvedba:

- **Konusno držalo, vpenjalni čep in naležna površina v zvezi brušeni.**
- **Z izvrtino RFID/Balluffchip.**
- **Večje naležne površine zveze.**

Izvedba z dušenjem vibracij, trn z jedrom za dušenje vibracij.

Prednosti:

Bistveno manjša nagnjenost k vibracijam! Znatno povečanje podajanja!

Obseg dobave:

Vklj. s priteznim vijakom za rezkar in sojemalno matico.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, specialni ključ art. 309840. Pritezni vijaki za rezkar art. 309860; 309861.

Napotek:

Druge velikosti po ponudbi.

Tehnični opis

Previsna dolžina A	200 mm
Ø trna d ₁	16 mm
Ø D ₂	38 mm
Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	17 mm
Vpenjalni Ø D ₁	16 mm
Trn za rezkarje	SK 40 A = 200

Standard	DIN 6357
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	AD
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 6,3 pri 8000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 6 μm
Strategija odrezovanja	HPC
Nihanje	z dušenjem
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave