

**Garant**

**Vpenjalni trn za rezkalne glave cilindričen, z izvrtino za hladilni kanal, SK 40 A = 300, Ø trna d1: 16mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	301139 16
GTIN	4045197942241
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**

Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L <sub>4</sub>	17 mm
Ø trna d <sub>1</sub>	16 mm
Previsna dolžina A	300 mm
Ø D <sub>2</sub>	38 mm
Trn za rezkarje	SK 40 A = 300
Standard	DIN 6357

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