

Garant

Trn za rezkalno glavo High-Performance z dušenjem vibracij, cilindrično držalo, z izvrtinami za hladilne kanale, SK 40 A = 200, Ø trna d1: 16mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	301101 16
GTIN	4045197946058
Razred artikla	31H

Opis**Izvedba:**

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

Prednosti:

Posebej za vpenjalne trne prilagojeno SM-jedro omogoča pri tudi dolgi previsni dolžini optimalne rezultate odrezovanja:

- **Prihranek časa zaradi maksimalnih odrezovalnih parametrov.**
- **Miren tek in s tem odlični rezultati obdelave površine.**
- **Prihranek stroškov zaradi daljše življenjske dobe.**
- **Ne obremenjuje vretena z vibracijami.**

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:

Kakovost uravnoveženja G 6,3 odvisna od maksimalnega delovnega števila vrtljajev.
Druge velikosti po ponudbi.

Tehnični opis

Zunanji Ø D	38 mm
Previsna dolžina A	200 mm

Maksimalno število vrtljajev n_{\max}	8000 min ⁻¹
Ø trna d_1	16 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	≤ 5 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Nihanje	z dušenjem
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave