

Garant

Trn za rezkalno glavo High-Performance z dušenjem vibracij, cilindrično držalo, z izvrtinami za hladilne kanale, HSK-A 100 A = 200, Ø trna d1: 27mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	306697 27
GTIN	4045197946010
Razred artikla	31H

Opis**Izvedba:**

- **Konusno držalo, vpenjalni čep in naležna površina v zvezi brušeni.**
- **Z izvrtino Balluff/RFID-čip.**
- **Povečana naležna površina 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:

Specialni ključ art. 309840; cev za hladilno sredstvo art. 309880.

Napotek:

Kakovost uravnoveženja G 6,3 odvisna od maksimalnega delovnega števila vrtljajev.

Tehnični opis

Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄	21 mm
Previsna dolžina A	200 mm

Ø trna d_1	27 mm
Zunanji Ø D	58 mm
Maksimalno število vrtljajev n_{max}	8000 min ⁻¹
Vpenjalni Ø D_1	27 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100 A = 200
Standard	DIN 6357
Standard vpenjalnega trna	DIN 69882-3
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Oblika	A
Natančnost krožnega teka	≤ 5 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Nihanje	z dušenjem
Vrsta izdelka	Vpenjalni trn za rezkalne glave