

Garant

Upínací trn pro frézovací hlavy High-Performance s tlumením vibrací, válcový s čelními chladicími tryskami, SK 50 A = 300, Ø trnu d1: 16mm

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	301104 16
GTIN	4045197946225
Třída artiklu	31H

Popis**Provedení:**

- **Kuželová stopka, upínací čep a dosedací plochy nákrůžku broušené.**
- **S otvorem pro čip RFID / Balluff.**
- **Zvětšená dosedací plocha nákrůžku.**

Výhoda:

Na upínání speciálně přizpůsobené SM jádro umožňuje i při delších vyloženích optimální výsledky obrábění:

- **Úspora času díky maximálním parametrům obrábění.**
- **Klidný chod a tím perfektní výsledný povrch.**
- **Úspora nákladů díky delší životnosti nástrojů.**
- **Ochrana vřetena stroje proti vibracím.**

Rozsah dodávky:

Včetně šroubu pro utažení frézy a unášecího kamene.

Zvláštní příslušenství:

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308806, upínací klíč pro TČ č. 308820 – 308835, speciální klíč č. 309840. Utahovací šrouby frézy č. 309860, 309861.

Upozornění:

Kvalita vyvážení G 6,3 závisí na maximálních provozních otáčkách.
Další velikosti na poptávku.

Technický popis

Maximální počet otáček n_{max}	6000 min ⁻¹
Délka frézovacího trnu L_4	17 mm

Ø trnu d_1	16 mm
Délka vyložení rozměr A	300 mm
Vnější Ø D	38 mm
Upínací Ø D_1	16 mm
Upnutí	SK 50 A = 300
Norma	DIN 6357
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	AD
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 6,3 při 8000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 5 μm
Strategie obrábění	HPC
Kmitání	Tlumený
Druh produktu	Upínací trn pro frézovací hlavy