

Garant

Upínací trn pro frézovací hlavy High-Performance s tlumením vibrací, válcový s čelními chladicími tryskami, SK 50 A = 200, Ø trnu d1: 27mm

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	301103 27
GTIN	4045197946218
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.

Délka vyložení rozměr A: 200 mm

Vnější Ø D: 58 mm

Délka frézovacího trnu L_4 : 21 mm

Maximální počet otáček n_{max} : 8000 min⁻¹

Technický popis

Délka vyložení rozměr A	200 mm
Ø trnu d_1	27 mm
Délka frézovacího trnu L_4	21 mm
Maximální počet otáček n_{max}	8000 min ⁻¹
Vnější Ø D	58 mm
Upínací Ø D_1	27 mm
Upnutí	SK 50 A = 200
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