

Garant

Upínací trň pre frézové hlavy High Performance s tlmením vibrácií, valcové, s otvormi v chladiacom kanáli, SK 40 A = 200, Ø trňa d1: 16mm

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	301101 16
GTIN	4045197946058
Trieda položky	31H

Popis**Prevedenie:**

- Kuželová stopka, upínací čap a dosadacie plochy nákrúžku brúsené.
- S otvorom na čip RFID/Balluff.
- Zväčšená dosadacia plocha nákrúžku.

Výhoda:

Jadro SM špeciálne prispôbené na upínanie umožňuje optimálne výsledky obrábania aj pri dlhších výčnelkoch:

- Úspora času vďaka maximálnym rezným parametrom.
- Tichý chod, a tým dokonalé výsledky na povrchu.
- Úspora nákladov vďaka dlhšej životnosti nástroja.
- Ochrana vretena stroja pred vibráciami.

Rozsah balenia:

Vrátane skrutky na utiahnutie frézy a unášacieho kameňa.

Zvláštne príslušenstvo:

Ťažný čap (ŤČ) č. 308600 – 308806, upínací kľúč pre ŤČ č. 308820; 308835, špeciálny kľúč č. 309840. Skrutky na utiahnutie frézy č. 309860; 309861.

Upozornenie:

Kvalita vyváženia G 6,3, závisle od maximálnych prevádzkových otáčok.
Ďalšie veľkosti na vyžiadanie.

Technický opis

Vonkajší Ø D	38 mm
Dĺžka výčnelku Rozmer A	200 mm

maximálne otáčky n_{\max}	8000 min ⁻¹
Ø trňa d_1	16 mm
Dĺžka frézovacieho trňa L_4	17 mm
Ø upnutia D_1	16 mm
Upínač	SK 40 A = 200
Norma	DIN 6357
Norma upínača	ISO 7388-1
Tvar	AD
Kvalita vyváženia G pri otáčkach	G 6,3 pri 8000 min ⁻¹
Presnosť obvodovej hádzavosti	≤ 5 μm
Stratégia obrábania	HPC
Kmitanie	tlmené
Druh produktu	Upínací trň pre frézovacie hlavy