

Garant

Upínací trň pre frézové hlavy High Performance s tlmením vibrácií, valcové, s otvormi v chladiacom kanáli, SK 40 A = 300, Ø trňa d1: 16mm

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	301102 16
GTIN	4045197946072
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	300 mm

maximálne otáčky n_{\max}	4500 min ⁻¹
Dĺžka frézovacieho trňa L_4	17 mm
Ø trňa d_1	16 mm
Ø upnutia D_1	16 mm
Upínač	SK 40 A = 300
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