

Garant

Upínací trň pre frézové hlavy High Performance s tlmením vibrácií, valcové, s otvormi v chladiacom kanáli, HSK-A 63 A = 200, Ø trňa d1: 16mm

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	306692 16
GTIN	4045197945853
Trieda položky	31H

Popis**Prevedenie:**

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

Výhoda:

Jadro SM špeciálne prispôsobené držiakom 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:

Špeciálny kľúč č. 309840. rúra na chladiaci prostriedok č. 309880.

Upozornenie:

Kvalita vyváženia G 6,3, závisle od maximálnych prevádzkových otáčok.

Technický opis

Ø trňa d ₁	16 mm
Dĺžka frézovacieho trňa L ₄	17 mm

Vonkajší Ø D	38 mm
Dĺžka výčnelku Rozmer A	200 mm
maximálne otáčky n_{\max}	8000 min ⁻¹
Ø upnutia D ₁	16 mm
Upínač	HSK-A 63 A = 200
Norma	DIN 6357
Norma upínača	DIN 69882-3
Norma upínača	DIN 69893
Norma upínača	ISO 12164-1
Tvar	A
Presnosť obvodovej hádzavosti	≤ 5 µm
Stratégia obrábania	HPC
Kmitanie	tlmené
Druh produktu	Upínací trň pre frézovacie hlavy