

HOLEX**Upínací trň pre frézovacie hlavy s čelnými chladiacimi otvormi, HSK-A 63 A = 100, Ø trňa d1: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	306557 16
GTIN	4062406545437
Trieda položky	32A

Popis**Prevedenie:**

- **Upínanie -Ø 40 so 4 závitovými otvormi na montáž nožových hláv podľa DIN 2079.**
 - **S otvorom na čip Balluff/RFID.**
 - **Zväčšená oblasť upevnenia nákrúžku.**
 - **Upravené funkčné plochy HSK.**
- S otvorom v chladiacom kanáli.**

Použitie:

Na upnutie nástrčných čelných valcových fréz a frézovacích hláv.

Rozsah balenia:

Vrátane uťahovacej skrutky na frézy.

Zvláštne príslušenstvo:

Rúrka na vnútorné chladenie č. 309880, nástrčný kľúč č. 309890, špeciálny kľúč č. 309840.

Technický opis

Vonkajší Ø D	38 mm
Ø trňa d ₁	16 mm
Dĺžka frézovacieho trňa L ₄	17 mm
Náhradná uťahovacia skrutka frézy č. 309860/309861	16
vhodný špeciálny kľúč č. 309840	16
Dĺžka výčnelku Rozmer A	100 mm

Ø upnutia D ₁	16 mm
Upínač	HSK-A 63 A = 100
Norma upínača	ISO 12164-1
Norma upínača	DIN 69882-3
Norma upínača	DIN 69893
Tvar	A
otvor v chladiacom kanáli	nie je uzatvárateľný
Kvalita vyváženia G pri otáčkach	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Presnosť obvodovej hádzavosti	≤ 6 µm
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Upínací trň pre frézovacie hlavy