

HOLEX**Kombinovaný upínací trn pro frézy, HSK-A 63 A = 100, Ø trnu d1: 16mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	306137 16
GTIN	4062406422578
Třída artiklu	32A

Popis**Provedení:**

S otvorem pro čip RFID / Balluff. Funkční plochy HSK opracované.

Kvalita vyvážení G 6,3 / 20000 min¹.

Použití:

K upínání čelních válcových fréz a frézovacích hlav s podélnou nebo příčnou drážkou.

Rozsah dodávky:

Včetně lícovacího pera, unášecího kroužku a utahovacího šroubu frézy č. 309860.

Zvláštní příslušenství:

Trubička na chladicí kapalinu č. 309880, nástrčný klíč č. 309890, speciální klíč č. 309840, utahovací šroub frézy pro vnitřní chlazení č. 309861.

Upozornění:

Vnitřní chlazení je možné pouze s vhodným upínacím šroubem č. 309861.

Technický popis

Ø trnu d ₁	16 mm
Délka vyložení rozměr A	100 mm
Vhodný speciální klíč č. 309840	16
Vnější Ø D	32 mm
Náhradní unášecí kroužek č. 309870	16
Délka frézovacího trnu L ₄	27 mm

Délka frézovacího trnu L ₃ s unášecím kroužkem	17 mm
Náhradní utahovací šroub frézy č. 309860 / 309861	16
Upínací Ø D ₁	16 mm
Upnutí	HSK-A 63 A = 100
Norma pro upínání	DIN 69893
Norma pro upínání	ISO 12164-1
Norma pro upínání	ISO 12164-1
Tvar	A
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 6,3 při 20000 min ⁻¹
Obvodová házivost	≤ 6 µm
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	Upínací trn pro frézy

Příslušenství

Unášecí kroužek Pro Ø trnu 16 mm	309870 16
Upínací šroub frézy Pro Ø trnu 16 mm	309860 16
Speciální klíč Pro Ø trnu 16 mm	309840 16