



Technická fréza Z4 – jemný, krížové ozubenie, HM TiAlN, Typ: C1625



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	540560 C1625
GTIN	4027497279012
Trieda položky	56L

Popis

Prevedenie:

Ø stopky 6 mm.

Frézovacie kolíky LUCAS sa vyrábajú z vysoko výkonných karbidov s vysokou húževnatosťou a maximálnou stabilitou reznej hrany výlučne na najmodernejších CNC strojoch. Stopka je vyrobená z ocele, keď je priemer hlavy väčší ako priemer stopky, v opačnom prípade je tiež vyrobená zo spekaného karbidu.

Dodatočná povrchová úprava z TiAlN pre zvýšenú životnosť a tepelnú odolnosť.

Pre vysoké termické a mechanické namáhania (Heavy Duty). **Tvar zaobleného valca** (WRC).

Použitie:

Vhodné pre takmer všetky materiály v manuálnych aj priemyselných robotických aplikáciách. Na odhrotovanie, zrážanie hrán, upravovanie, opracovanie zvarov a povrchov.

Technický opis

Popis tvaru	zaoblený valec
Druh ozubenia	krížové brity
Stupeň jemnosti ozubenia	jemná
Ø hlavy	16 mm
Celková dĺžka	65 mm
Ozubenie skratka	Z4
Tvar	C1625
Ø stopky	6 mm

Dĺžka hlavy	25 mm
Rezný materiál	HM TiAlN
Povrchová úprava	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza

Údaje o užívatel'ovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	podmienene vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	vhodný		