

**TK hrubovacia fréza HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	203074 6
GTIN	4067263092056
Trieda položky	12Y

Popis**Prevedenie:**

Na **hrubovanie a dokončovanie pri najvyšších hodnotách posuvu** a vysoko plynulom chode. **Novo vyvinutá geometria a vysoko výkonná povrchová úprava** na dosiahnutie vynikajúcich výrobných výsledkov s maximálnou životnosťou nástrojov v rôznych materiáloch. **Vysoká vnútorná stabilita** a plynulý chod pri nerovnakom stúpaní.

Technický opis

Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	24 mm
Počet zubov Z	4
Posuv f _z pre orezávanie v oceli < 900 N/mm ²	0,04 mm
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ²	0,02 mm
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Posuv f _z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Ø rezných hrán D _c	6 mm
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v oceli < 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø vôle D ₁	5,8 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,1 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny

Celková dĺžka L	65 mm
Ø stopky D _s	6 mm
Dĺžka britov L _c	18 mm
Tolerancia menovitého Ø	e8
Uhol sklonu zubov	42 Stupeň
Séria	Pro Uni
Povrchová úprava	TiSiN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	N
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Hĺbka záberu a _e pre frézovanie	Hĺbka rezu pri obvodovom frézovaní 1×D
Hĺbka záberu a _e pre frézovanie	0,3×D pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	250	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	240	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	220	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	180	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	170	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	140	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	90	M

Technický list

INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80	M
Ti > 850 N/mm ²	podmienene vhodný	35	S
GG(G)	vhodný	240	K
Uni	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		