

HOLEX**HOLEX Pro Steel TK hrubovacia fréza HPC, TiAlN, Ø DC: 5,7mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202414 5,7
GTIN	4045197776136
Trieda položky	12X

Popis**Prevedenie:**Na **hrubovanie a dokončovacie práce.**Do 1 x D v plnom materiáli pri **najvyšších hodnotách posuvu** a vysoko plynulom chode.**Výhoda:**

Optimalizovaný tvar drážky, excentrický podklad, veľké priestory na triesky.

Technický opis

Počet zubov Z	3
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,2 mm
Ø stopky D _s	6 mm
Ø vôle D ₁	5,2 mm
Posuv f _z pre orezávanie v oceli < 900 N/mm ²	0,05 mm
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v oceli < 900 N/mm ²	0,04 mm
Ø rezných hrán D _c	5,7 mm
Dĺžka britov L _c	13 mm
Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	21 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Celková dĺžka L	57 mm
Tolerancia menovitého Ø	0 / -0,03

Uhol sklonu zubov	45 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Séria	Pro Steel
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	N
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	0,4×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
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	240	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	220	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	170	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	150	P
INOX < 900 N/mm ²	podmienene vhodný	80	M
GGG	vhodný	190	K
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		

