

HOLEX**HOLEX Pro Steel TK hrubovacia fréza HPC, TiAlN, Ø DC: 9,7mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202414 9,7
GTIN	4045197776174
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

Celková dĺžka L	72 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v oceli < 900 N/mm ²	0,06 mm
Tolerancia menovitého Ø	0 / -0,03
Ø rezných hrán D_c	9,7 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,3 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Posuv f_z pre orezávanie v oceli < 900 N/mm ²	0,08 mm
Ø stopky D_s	10 mm
Dĺžka britov L_c	22 mm
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	32 mm
Ø vôle D_1	9,2 mm
Počet zubov Z	3
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny

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		

