

**HOLEX Pro Steel TK hrubovacia fréza HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	205704 16
GTIN	4062406262419
Trieda položky	12X

Popis**Prevedenie:**

Konštrukčné rozmery podobné DIN 6527. **Optimalizovaný špeciálny vrúbkovaný profil na hrubovanie. Veľmi vysoký rezný výkon.**

Použitie:

Na hrubovanie, mimoriadne vhodný na obrábanie plných drážok.

Technický opis

Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Tolerancia menovitého Ø	d11
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,8 mm
Posuv f_z pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Dĺžka britov L_c	22 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Uhol sklonu zubov	45 Stupeň
Počet zubov Z	5
Celková dĺžka L	82 mm
Ø rezných hrán D_c	16 mm
Ø stopky D_s	16 mm

Posuv f_z pre drážkovacie frézy v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Séria	Pro Steel
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Frézovací profil	HR
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	$1 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	$0,5 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	zelená
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívatel'ovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	170	P
Oceľ $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	160	P
Oceľ $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	135	P
Oceľ $< 1400 \text{ N/mm}^2$	vhodný	120	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	60	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	podmienene vhodný	45	M
GG(G)	vhodný	120	K
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	podmienene vhodný		
suché	podmienene vhodný		
vzduch	podmienene vhodný		

