

HOLEX**TK fréza HOLEX Pro INOX M HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	GG2996 16
GTIN	4062406625542
Trieda položky	GGN

Popis**Prevedenie:**

Vynikajúca životnosť nástroja vo svojej triede pri obrábaní **nehrdzavejúcich ocelí** vďaka **inovatívnej povrchovej úprave a geometrii**. Špeciálne pre **nehrdzavejúce ocele vo vysokovýkonnom rozsahu**, napr. B. Duplex. **Optimálny rezný výkon** vďaka **vysokým rezným rýchlostiam**.

Ako č. 202996.

Technický opis

Počet zubov Z	4
Tolerancia menovitého Ø	e8
Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	58 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Celková dĺžka L	108 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Ø vôle D ₁	15,5 mm
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň

Dĺžka britov L_c	48 mm
Ø stopky D_s	16 mm
Posuv f_z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ²	0,065 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,3 mm
Ø rezných hrán D_c	16 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Uhol sklonu zubov	38 Stupeň
Obsah	5
Séria	Pro Inox
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	modrá
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	180	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	180	P

Oceľ < 1400 N/mm ²	podmienene vhodný	150	P
TOOLOX 33	podmienene vhodný	115	H
TOOLOX 44	podmienene vhodný	80	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	100	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	85	M
Uni	podmienene vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	podmienene vhodný		
vzduch	podmienene vhodný		

Príslušenstvo

TK fréza HOLEX Pro INOX MHPC Ø e8 DC 16

202996 16