

HOLEX**TK fréza HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 10mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	GG1013 10
GTIN	4045197908377
Trieda položky	GGN

Popis**Prevedenie:**Pre **vynikajúcu životnosť nástroja.**Môže sa používať pri **vysokých rezných rýchlostiach** veľmi vhodný pre ocele do cca 1100 N/mm².**Ako č. 203013.****Technický opis**

Stopka	DIN 6535 HB s h6
Celková dĺžka L	66 mm
Dĺžka britov L _c	14 mm
Posuv f _z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ²	0,045 mm
Ø stopky D _s	10 mm
Počet zubov Z	4
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Ø rezných hrán D _c	10 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny

Tolerancia menovitého Ø	f8
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,2 mm
Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Obsah	5
Séria	Pro Inox
Povrchová úprava	AlCrN
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	0,5×D pri obvodovom frézovaní
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		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		

Príslušenstvo

TK fréza HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 10

203013 10