

**HOLEX****TK fréza HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 8mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202382 8
GTIN	4045197879608
Trieda položky	12X

**Popis****Prevedenie:**

Fréza HPC s **novou vyvinutým vysoko výkonným povrchom** pre **vynikajúcu životnosť** a **optimálny obrábací výkon** v najrôznejších nerezových ocelí. Použiteľná s vysokými reznými rýchlosťami, **veľmi vhodná aj pre ocele do cca 1100 N/mm<sup>2</sup>** .

**Technický opis**

Ø stopky D <sub>s</sub>	8 mm
Ø vôle D <sub>1</sub>	7,7 mm
Celková dĺžka L	68 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,2 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Počet zubov Z	3
Posuv f <sub>z</sub> pre orezávanie v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Tolerancia menovitého Ø	e8
Ø rezných hrán D <sub>c</sub>	8 mm
Dĺžka výčnelku L <sub>1</sub> vrát. vôle	30 mm
Posuv f <sub>z</sub> pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Dĺžka britov L <sub>c</sub>	24 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny

Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
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	1×D pri obvodovom frézovaní
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 <sup>2</sup>	vhodný	215	P
Oceľ < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	200	P
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	160	P
Oceľ < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	160	P
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	podmienene vhodný	135	P
TOOLOX 33	podmienene vhodný	100	H
TOOLOX 44	podmienene vhodný	70	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	90	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	75	M
Uni	podmienene vhodný		
mokrý maximum	vhodný		

mokrě minimálne	vhodný
suché	podmienene vhodný
vzduch	podmienene vhodný