

HOLEX**TK fréza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 3mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	GG1014 3
GTIN	4045197735560
Trieda položky	GGN

Popis

Prevedenie:
Špeciálna povrchová úprava TiSi.
Ako č. 203014.

Technický opis

Ø vôle D_1	2,8 mm
Posuv f_z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Počet zubov Z	4
Dĺžka britov L_c	8 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Tolerancia menovitého Ø	f8
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,1 mm
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	13 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Ø stopky D_s	6 mm

Ø rezných hrán D_c	3 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Celková dĺžka L	57 mm
Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Obsah	5
Povrchová úprava	TiSi
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 $1 \times D$
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	$0,3 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Stratégia obrábania	HPC
Farebný krúžok	modrá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	240	P
Oceľ $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	220	P
Oceľ $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180	P
Oceľ $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	180	P
Oceľ $< 1400 \text{ N/mm}^2$	vhodný	150	P
TOOLOX 33	vhodný	115	H
TOOLOX 44	vhodný	80	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	90	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	80	M

Uni	podmienene vhodný
mokrú maximum	vhodný
mokrú minimálne	podmienene vhodný
suché	vhodný
vzduch	vhodný

Príslušenstvo

TK frézaHPC Ø f8 DC 3

203014 3