

Garant
TK torusová fréza GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 10/3,0mm

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	206359 10/3,0
GTIN	4045197943460
Trieda položky	11X

Popis
Prevedenie:

 Tolerancia: Polomer rezania $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Výhoda:

Optimalizovaný tvar drážky, excentrický podklad, veľké priestory na triesky.

Frézy HPC s rôznymi polomerami rohov pre všetky radiálne prechody.

Technický opis

Dĺžka britov L_c	22 mm
Polomer rezania R_1	3 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	38 mm
Uhol sklonu zubov	38 Stupeň
Ø rezných hrán D_c	10 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Počet zubov Z	4
Celková dĺžka L	80 mm
Ø stopky D_s	10 mm
Ø vôle D_1	9,7 mm
Posuv f_z pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Séria	Master Steel

Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	N
Tolerancia menovitého \varnothing	f8
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
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	zelená
Druh produktu	Torusová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	260	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	240	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	190	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	180	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	podmienene vhodný	150	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	80	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	70	M
GG(G)	vhodný	250	K
Uni	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		

vzduch

vhodný