

Garant**TK rádiusová kopírovacia fréza GARANT Diabolo, TiAlN, Ø Dc × L1: 2X16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	207377 2X16
GTIN	4062406388010
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:****GARANT Diabolo:**

Špeciálna geometria, povrchová úprava a tvrdokov **na tvrdé obrábanie pri vysokom výkone.**

Vhodné aj pre **obrábanie elektrolytickou medťou.**

Uhol odsadenia $\alpha = 16^\circ$.

Veľmi stabilná stopka na dosiahnutie dlhších životností.

Tolerancie:

- **polomer reznej hrany: Obrys polomeru 0/-0,005 mm.**
- **Ø uvoľnenia: $D_1 = 0/-0,01$ mm.**

Upozornenie:

So zvyšujúcou sa dĺžkou výčnelku nástroja, a_p použite redukciu!

Hodnoty pre:

Kopírovanie: $a_p = 0,05 \times D \times a_{p\text{ korr}}$

Pre výpočet rýchlosti posuvu vf použite skutočne používané (väčšinou maximálne) otáčky stroja!napr.: $vf = 18\,000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

Technický opis

Uhol sklonu zubov	30 Stupeň
Dĺžka britov L_c	1,6 mm
Celková dĺžka L	54 mm
Počet zubov Z	2
Ø stopky D_s	6 mm
Faktor korekcie $a_{p\text{ korr}}$	0,8

Polomer rezania R_1	1 mm
\varnothing vôle D_1	1,94 mm
Posuv f_z pre kopírovacie frézy v oceli < 65 HRC	0,033 mm
\varnothing rezných hrán D_c	2 mm
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	16 mm
Séria	Diabolo
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	H
Tolerancia menovitého \varnothing	0/-0,005
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	0,05xD pri kopírovanom frézovaní
Stopka	DIN 6535 HA s h5
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	červená
Druh produktu	Celistvá a guľová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Oceľ < 750 N/mm ²	podmienene vhodný	200	P
Oceľ < 900 N/mm ²	podmienene vhodný	200	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	190	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	170	P
Oceľ < 50 HRC	vhodný	120	H
Oceľ < 55 HRC	vhodný	100	H
Oceľ < 60 HRC	vhodný	72	H
Oceľ < 65 HRC	vhodný	55	H
Oceľ < 67 HRC	vhodný	50	H

Oceľ < 70 HRC	vhodný	45	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	90	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80	M
CuZn	vhodný	140	N
mokrú maximum	podmienene vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		