

Garant**TK rádiusová kopírovacia fréza, DLC, Ø DC × L1: 2X10mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	207025 2X10
GTIN	4062406386979
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**

S pokročilou povrchovou úpravou DLC sp². Pre najvyššie nároky na výkon a presnosť v oblasti hliníkových materiálov. Extrémne úzke tolerancie zabezpečujú maximálnu presnosť. Dvojité brúsenie dier s 2 skosenými hranami. Dvojité brúsenie dier s 2 skosenými hranami.

Tolerancie:

- polomer reznej hrany: Obrys polomeru = 0/-0,005mm.
- Ø uvoľnenia: D₁ = 0/-0,01 mm.

Uhol odsadenia α=16°.

Veľmi stabilná stopka na zníženie sklonu k vibráciám.

Upozornenie:

So zvyšujúcou sa dĺžkou výčnelku nástroja, a_p použite redukciu!

Hodnoty pre:

Kopírovanie: a_p = 0,25 × D × a_{p korr}

Pre výpočet rýchlosti posuvu vf použite skutočne používané (väčšinou maximálne) otáčky stroja!

napr.: vf = 18 000 [1/min] × fz [mm/Z] × z

Technický opis

Ø rezných hrán D _c	2 mm
Faktor korekcie a _{p korr}	1
Ø stopky D _s	6 mm
Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	10 mm
Polomer rezania R ₁	1 mm

Ø vôle D_1	1,94 mm
Počet zubov Z	2
Posuv f_z pre kopírovacie frézy v hliníku Odliatok	0,04 mm
Dĺžka britov L_c	1,6 mm
Uhol sklonu zubov	30 Stupeň
Celková dĺžka L	55 mm
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Tolerancia menovitého Ø	0/-0,005
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	0,05×D pri kopírovacom frézovaní
Stopka	DIN 6535 HA s h5
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Celistvá a guľová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Hliník	vhodný	480	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	440	N
Hliník > 10 % si	vhodný	400	N
PMMA akryl	vhodný	200	N
PE-HD	vhodný	160	N
PA 66	vhodný	200	N
PEEK	vhodný	150	N
PF 31	vhodný	130	N
PVDF GF20	vhodný	180	N

POM GF25	vhodný	160	N
PA 66 GF30	vhodný	150	N
PEEK GF30	vhodný	130	N
PTFE CF25	vhodný	160	N
Honeycomb Sandwich	podmienene vhodný	300	N
Cu	vhodný	160	N
CuZn	vhodný	200	N
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	vhodný		
suché	podmienene vhodný		
vzduch	vhodný		