

Garant
TK mikrofrézy, DLC, Ø DC × L1: 0,7X2mm


ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	201140 0,7X2
GTIN	4062406187026
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. Uhol skosenia $\alpha = 16^\circ$.

Tolerancie:

· Ø uvoľnenia: $D_1 = 0 / -0,01 \text{ mm}$.

Upozornenie:

So zvyšujúcou sa dĺžkou výčnelku nástroja, a_p použite redukciu!

Hodnoty pre:

Plná drážka: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p, \text{korr}}$

Orezávanie: $a_p = 0,5 \times D \times a_{p, \text{korr}}$

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

napr.: $vf = 18\,000 \text{ [1/min]} \times fz \text{ [mm/Z]} \times z$

Technický opis

Ø stopky D_s	4 mm
Dĺžka britov L_c	1 mm
Ø rezných hrán D_c	0,2 mm
Uhol sklonu zubov	25 Stupeň
Celková dĺžka L	45 mm
Počet zubov Z	2

Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	2 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h5
Rohový uhol úkosu	90 Stupeň
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Hĺbka záberu a _e pre frézovanie	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a _e pre frézovanie	0,5×D pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Rohová 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		