

**Garant****TK mikrofrézy, DLC, Ø DC × L1: 1,4X6mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	201140 1,4X6
GTIN	4062406089443
Trieda položky	11X

**Popis****Prevedenie:**

S **pokročilou povrchovou úpravou DLC sp<sup>2</sup>**. 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:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.****Upozornenie:**So zvyšujúcou sa dĺžkou výčnelku nástroja,  $a_p$  použite redukciu!

Hodnoty pre:

Plná drážka:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,korr}$ Orezávanie:  $a_p = 0,5 \times D \times a_{p,korr}$ **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**

Faktor korekcie $a_{p,korr}$	0,8
Ø rezných hrán $D_c$	1,4 mm
Celková dĺžka L	45 mm
Posuv $f_z$ pre orezávanie v hliníku odliatok	0,03 mm
Počet zubov Z	2
Uhol sklonu zubov	30 Stupeň

Stopka	DIN 6535 HA s h5
Dĺžka britov $L_c$	1,8 mm
Posuv $f_z$ pre drážkovacie frézy v hliníku Odliatok	0,025 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Tolerancia menovitého $\varnothing$	0 / -0,005
Dĺžka výčnelku $L_1$ vrát. vôle	6 mm
$\varnothing$ stopky $D_s$	4 mm
$\varnothing$ vôle $D_1$	1,34 mm
Rohový uhol úkosu	90 Stupeň
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Hĺbka záberu $a_e$ pre frézovanie	$1 \times D$ pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu $a_e$ pre frézovanie	$0,5 \times D$ 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	podmienenene vhodný	300	N
Cu	vhodný	160	N
CuZn	vhodný	200	N
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	vhodný		
suché	podmienenene vhodný		
vzduch	vhodný		