

**Garant**
**TK mikrofrézy, DLC, Ø Dc×L1: 1X6mm**

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	201141 1X6
GTIN	4062406387242
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 α=16°.**

Tolerancie:

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

Veľmi stabilná stopka na zníženie sklonu k vibráciám.

**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**

Posuv $f_z$ pre orezávanie v hliníku odliatok	0,033 mm
Ø rezných hrán $D_c$	1 mm
Faktor korekcie $a_{p \text{ korr}}$	0,9
Ø vôle $D_1$	0,95 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Rohový uhol úkosu	90 Stupeň

Celková dĺžka L	55 mm
Dĺžka britov L <sub>c</sub>	1,5 mm
Uhol sklonu zubov	30 Stupeň
Počet zubov Z	2
Stopka	DIN 6535 HA s h5
Posuv f <sub>z</sub> pre drážkovacie frézy v hliníku Odliatok	0,03 mm
Tolerancia menovitého Ø	0 / -0,005
Dĺžka výčnelku L <sub>1</sub> vrát. vôle	6 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	6 mm
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Hĺbka záberu a <sub>e</sub> pre frézovanie	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a <sub>e</sub> pre frézovanie	0,5×D pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V <sub>c</sub>	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		