

**Garant**
**TK rádiusová kopírovacia fréza, DLC, Ø DC× L1: 1X4mm**

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	207023 1X4
GTIN	4045197916259
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:

- **polomer reznej hrany: Obrys polomeru = 0/-0,005mm.**
- **Ø uvoľnenia: D<sub>1</sub> = 0 / -0,01 mm.**

**Upozornenie:**

So zvyšujúcou sa dĺžkou výčnelku nástroja, a<sub>p</sub> použijete redukciu!

Hodnoty pre:

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

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

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

**Technický opis**

Dĺžka výčnelku L <sub>1</sub> vrát. vôle	4 mm
Posuv f <sub>z</sub> pre kopírovacie frézy v hliníku Odliatok	0,03 mm
Celková dĺžka L	45 mm
Dĺžka britov L <sub>c</sub>	0,8 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	4 mm
Ø rezných hrán D <sub>c</sub>	1 mm

Ø vôle $D_1$	0,96 mm
Počet zubov Z	2
Polomer rezania $R_1$	0,5 mm
Uhol sklonu zubov	30 Stupeň
Faktor korekcie $a_{p\ korr}$	1
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 frézovanie	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	podmienenene vhodný	300	N
Cu	vhodný	160	N
CuZn	vhodný	200	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	podmienenene vhodný		
vzduch	vhodný		