

**Garant**
**TK mikrofrézy, DLC, Ø DC × L1: 0,5X8mm**

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	201140 0,5X8
GTIN	4045197912688
Třída artiklu	11X

**Popis**
**Provedení:**

S **zdokonaleným povlakem DLC sp<sup>2</sup>**. Pro **nejvyšší nároky na výkon a přesnost u hliníkových materiálů**. **Extrémně malé tolerance** pro maximální přesnost. Dvojitě podbroušený 2fazetkový žlábek. **Úhel odsazení  $\alpha=16^\circ$** .

Tolerance:

· **Uvolňovací Ø:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

**Upozornění:**

Při stoupající délce vyložení nástroje použijte redukci  $a_p$ !

Hodnoty pro:

Plnou drážku:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p, kor}$

Obvodové frézování:  $a_p = 0,5 \times D \times a_{p, kor}$

**Pro výpočet rychlosti posuvu vf použijte prosím skutečně použité (většinou maximální) otáčky stroje!**

např:  $vf = 18000 [1/min] \times fz [mm/Z] \times z$

**Technický popis**

Délka břitu $L_c$	0,7 mm
Celková délka L	45 mm
Tolerance jmenovitý Ø	0 / -0,005
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v odlitku hliníku	0,016 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Posuv $f_z$ pro frézování drážek v odlitku hliníku	0,012 mm
Ø břitu $D_c$	0,5 mm

Počet zubů Z	2
Ø stopky D <sub>s</sub>	4 mm
Uvolňovací Ø D <sub>1</sub>	0,48 mm
Nepodepřená délka L <sub>1</sub> včetně uvolnění	8 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h5
Úhel sklonu šroubovice	25 stupeň
Korekční faktor a <sub>p kor</sub>	0,12
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Šířka záběru a <sub>e</sub> při operaci frézování	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a <sub>e</sub> při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Alu	vhodný	480 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	440 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	400 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	200 m/min	N
PE-HD	vhodný	160 m/min	N
PA 66	vhodný	200 m/min	N
PEEK	vhodný	150 m/min	N
PF 31	vhodný	130 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	180 m/min	N

POM GF25	vhodný	160 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	150 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	130 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	300 m/min	N
Cu	vhodný	160 m/min	N
CuZn	vhodný	200 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		