

Garant**TK mikrofréza, DLC, Ø Dc×L1: 0,8X8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	201141 0,8X8
GTIN	4062406387105
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

S **zdokonaleným povlakem DLC sp²**. 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.**

Velmi stabilní stopka ke snížení sklonu k vibracím.

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: $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$ **Technický popis**

Počet zubů Z	2
Tolerance jmenovitý Ø	0 / -0,005
Celková délka L	55 mm
Uvolňovací Ø D_1	0,78 mm
Délka břitu L_c	1,2 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h5

Posuv f_z pro frézování drážek v odlitku hliníku	0,014 mm
Směr přísluvu	horizontální, šikmý a vertikální
Posuv f_z pro obvodové frézování v odlitku hliníku	0,018 mm
\varnothing stopky D_s	6 mm
\varnothing břitu D_c	0,8 mm
Korekční faktor $a_{p\text{ kor}}$	0,8
Úhel sklonu šroubovice	25 stupeň
Rohový úhel čela	90 stupeň
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	8 mm
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $0,5 \times D$
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	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		
suchý	omezené použití		
Vzduch	vhodný		