

Garant**TK fréza MTC, DLC, Ø h6 DC: 5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202274 5
GTIN	4045197849878
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

S **povlakem DLC sp²** nejnovější generace.

S **excentrickým podbroušením** a dodatečným **leštěním** v komorách **na třísky pro vynikající odvod třísek** u hliníkových materiálů tvořících dlouhé třísky.

Použití:

Speciálně pro **MTC (Multi Task Cutting)** použití u nové generace soustružnických / frézovacích center.

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučeným následným produktem je č. 202017.

Technický popis

Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění	30 mm
Uvolňovací Ø D ₁	4,7 mm
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Ø břitu D _c	5 mm
Posuv f _z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,02 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Posuv f _z pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,015 mm
Počet zubů Z	3

Ø stopky D _s	6 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,1 mm
Celková délka L	80 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Tvar stopky	HA
Tolerance jmenovitý Ø	h6
Délka břitu L _c	8 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Šířka záběru a _e při operaci frézování	0,3×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a _e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	MTC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Alu	vhodný	440 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	400 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	360 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	180 m/min	N
PE-HD	vhodný	150 m/min	N
PA 66	vhodný	180 m/min	N

PEEK	vhodný	140 m/min	N
PF 31	vhodný	120 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	170 m/min	N
POM GF25	vhodný	150 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	140 m/min	N
PEEK GF30	vhodný	120 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	150 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	280 m/min	N
Cu	vhodný	150 m/min	N
CuZn	vhodný	190 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB