

**Garant****TK fréza MTC, DLC, Ø DC: 4,5mm**

## Údaje o objednávce

Artikové číslo	202270 4,5
GTIN	4045197861023
Třída artiklu	11X

## Popis

### Provedení:

S **povlakem DLC sp<sup>2</sup>** nejnovější generace.

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

Konstrukční délky podobné **DIN 6527 dlouhé**.

### Použití:

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

### Upozornění:

**K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!**

**Doporučené následné produkty jsou č. 202004 a č. 202010.**

## Technický popis

Tvar stopky	HA
Směr přísluvu	horizontální, šikmý a vertikální
Ø stopky D <sub>s</sub>	6 mm
Tolerance jmenovitý Ø	h6
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Délka břitu L <sub>c</sub>	13 mm
Uvolňovací Ø D <sub>1</sub>	4,2 mm
Ø břitu D <sub>c</sub>	4,5 mm
Počet zubů Z	3

Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	19 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,1 mm
Celková délka L	57 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	45 stupeň
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	W
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	0,5×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	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	omezené použití		

**Služby**

Broušení stopky Typ HB

129100 HB