

**Garant****TK hrubovací fréza s vnitřním chlazením GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø e8 DC: 7,7mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202006 7,7
GTIN	4062406126131
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:**

Pro hrubování a dokončování.<br>Do 2x D v plném materiálu při nejvyšších hodnotách posuvu a velmi klidném chodu.<br>Maximální rychlosti posuvu možné při svislém zanoření.<br>Šikmé zanořování možné do 45°.

Zlepšený odvod třísek díky centrálnímu vnitřnímu chlazení. Díky patentované geometrii vhodné i k vrtání.

S DLC povlakováním sp<sup>2</sup> nejnovější generace.

**Výhoda:**

**Optimalizovaný tvar drážek, excentrické podbroušení, velké prostory pro třísky.**

**Technický popis**

Ø břitu D <sub>c</sub>	7,7 mm
Délka břitu L <sub>c</sub>	19 mm
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Úhel sklonu šroubovice	42 stupeň
Uvolňovací Ø D <sub>1</sub>	7,5 mm
Počet zubů Z	3
Posuv f <sub>z</sub> pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,07 mm

Tolerance jmenovitý $\varnothing$	e8
Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	25 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
$\varnothing$ stopky $D_s$	8 mm
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,1 mm
Celková délka L	63 mm
Rohové zaoblení $r_v$	0,2 mm
Řada	Master Alu
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	W
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,5 \times D$ při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ano
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Alu	vhodný	550 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	500 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	450 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		
Vzduch	vhodný		

### Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB