

**Garant****TK fréza GARANT Master Alu HPC HPC, DLC, Ø h6 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	203204 8
GTIN	4062406119935
Třída artiklu	11X

**Popis****Provedení:**

Pro operace dokončování.

Speciální geometrie pro optimální odvod třísek.

Vysoká vlastní stabilita a tichý chod díky nerovnoměrnému dělení.

Pro obvodové frézování při dokončování.

**Upozornění:**

**Provedení bez povlaku** objednávejte s č. **203208**.

**Technický popis**

Celková délka L	75 mm
Počet zubů Z	5
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,05 mm
Úhel sklonu šroubovice	38 stupeň
Uvolňovací $\varnothing D_1$	7,8 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
$\varnothing$ stopky $D_s$	8 mm
$\varnothing$ břítu $D_c$	8 mm
Délka břítu $L_c$	32 mm

Nepodepřená délka $L_1$ včetně uvolnění	40 mm
Tolerance jmenovitý $\varnothing$	h6
Směr přísluvu	horizontálně
Rohový úhel čela	90 stupeň
Řada	Master Alu
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Dělení břitů	nestejně
Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování	$0,1 \times D$ při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Alu	vhodný	500 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	450 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	400 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	180 m/min	N
PE-HD	vhodný	140 m/min	N
PA 66	vhodný	180 m/min	N
PEEK	vhodný	130 m/min	N
PF 31	vhodný	110 m/min	N
PVDF GF20	vhodný	160 m/min	N
POM GF25	vhodný	140 m/min	N
PA 66 GF30	vhodný	140 m/min	N

PEEK GF30	vhodný	120 m/min	N
PTFE CF25	vhodný	140 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	260 m/min	N
Cu	vhodný	140 m/min	N
CuZn	vhodný	120 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	vhodný		
Vzduch	vhodný		

**Služby**

Broušení stopky Typ HB

129100 HB