

Garant**TK fréza MTC, bez povlaku, Ø h6 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	202257 8
GTIN	4045197860064
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

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

Bez 45° fazetky bříty.

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. 202012.

Technický popis

Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Délka bříty L_c	21 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	30 mm
Ø bříty D_c	8 mm
Tolerance jmenovitý Ø	h6
Posuv f_z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm
Ø stopky D_s	8 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Uvolňovací Ø D_1	7,4 mm

Celková délka L	68 mm
Tvar stopky	HA
Posuv f_z pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,03 mm
Počet zubů Z	3
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rohový úhel čela	90 stupeň
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
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	ne
Strategie obrábění	MTC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Alu	vhodný	190 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	150 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	120 m/min	N
PMMA Akryl	vhodný	180 m/min	N
PE-HD	vhodný	130 m/min	N
PA 66	vhodný	150 m/min	N
PEEK	vhodný	130 m/min	N

PF 31	vhodný	110 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	180 m/min	N
Cu	vhodný	120 m/min	N
CuZn	vhodný	150 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB