

Garant**TK rádiusová fréza, bez povlaku, Ø f8 DC: 10mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	207028 10
GTIN	4045197596673
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

S dodatečným **velmi jemným leštěním** v komorách na třísky pro **vynikající odvádění třísek** u hliníkových materiálů vytvářejících dlouhé třísky. Konstrukční délky podobné **DIN 6527**.

Technický popis

Posuv f_z pro kopírovací frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,08 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	60 mm
Počet zubů Z	2
Uvolňovací $\varnothing D_1$	9,4 mm
\varnothing břítu D_c	10 mm
\varnothing stopky D_s	10 mm
Celková délka L	100 mm
Délka břítu L_c	25 mm
Úhel sklonu šroubovice	45 stupeň
Rádus R	5 mm
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W

Tolerance jmenovitý \varnothing	f8
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,03xD při kopírovacím frézování
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Fréza s plným rádiusem a kulová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Alu	vhodný	220 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	170 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	130 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	120 m/min	N
Honeycomb sendvič	omezené použití	180 m/min	N
Cu	vhodný	140 m/min	N
CuZn	vhodný	180 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		

Služby

Broušení stopky Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------

