

Garant**TK fréza MTC, DLC, Ø h6 DC: 8mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202273 8
GTIN	4045197860163
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**

S **povrchovou úpravou DLC sp²** najnovšej generácie.

S **excentrickým podbrúsením** a dodatočným **leštiacim brúsením** v komorách na triesky na **vynikajúci odvod triesok** pri hliníkových materiáloch vytvárajúcich dlhé triesky.

Bez 45° skosenia reznej hrany.

Použitie:

Špeciálne na použitie **MTC (Multi Task Cutting)** na novej generácii sústružníckych/frézovacích centier.

Technický opis

Dĺžka výčnelku L ₁ vrát. vôle	30 mm
Kvalita vyváženia so stopkou	G 2,5 s HA
Celková dĺžka L	68 mm
Ø stopky D _s	8 mm
Tolerancia menovitého Ø	h6
Tvar stopky	HA
Ø vôle D ₁	7,4 mm
Ø rezných hrán D _c	8 mm
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,03 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6

Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Dĺžka britov L_c	21 mm
Posuv f_z pre orezávanie v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,04 mm
Počet zubov Z	3
Uhol sklonu zubov	45 Stupeň
Rohový uhol úkosu	90 Stupeň
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	1×D pri obvodovom frézovaní
Hĺbka záberu a_e pre frézovanie	0,5×D pri obvodovom frézovaní
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	MTC
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Hliník	vhodný	480	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	440	N
Hliník > 10 % si	vhodný	400	N
PMMA akryl	vhodný	200	N
PE-HD	vhodný	160	N
PA 66	vhodný	200	N
PEEK	vhodný	150	N
PF 31	vhodný	130	N
PVDF GF20	vhodný	180	N

POM GF25	vhodný	160	N
PA 66 GF30	vhodný	150	N
PEEK GF30	vhodný	130	N
PTFE CF25	vhodný	160	N
Honeycomb Sandwich	podmienene vhodný	300	N
Cu	vhodný	160	N
CuZn	vhodný	200	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	podmienene vhodný		
vzduch	podmienene vhodný		

Služby

Brúsenie stopky Typ HB

129100 HB