

Garant**TK hrubovacia fréza GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø e8 DC: 16Mmm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202004 16M
GTIN	4062406380939
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**

S DLC povlakovaním sp2 najnovšej generácie.

Na hrubovanie a dokončovanie.

Do 2× D v plnom materiáli pri najvyšších hodnotách posuvu a veľmi pokojnom chode.

Maximálne rýchlosti posuvu možné pri zvislom zanorení.

Šikmé zanorenie možné do 45 °.

Výhoda:

Optimalizovaný tvar drážok, excentrické podbrúsenie, veľké priestory pre triesky.

Technický opis

Tolerancia menovitého Ø	e8
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Posuv f_z pre orezávanie v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,18 mm
Ø stopky D_s	16 mm
Dĺžka britov L_c	36 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Uhol sklonu zubov	42 Stupeň
Počet zubov Z	3
Zaoblenie rohu r_v	0,2 mm
Celková dĺžka L	92 mm

Ø rezných hrán D_c	16 mm
Ø vôle D_1	15,8 mm
Posuv f_z pre drážkovacie frézy v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,14 mm
Kvalita vyváženia so stopkou	G 2,5 s HA
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	42 mm
Séria	Master Alu
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
Typ	W
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	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	HPC
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Hliník	vhodný	550	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	500	N
Hliník > 10 % si	vhodný	450	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	podmienene vhodný		
suché	podmienene vhodný		
vzduch	vhodný		

Služby

Brúsenie stopky Typ HB

129100 HB