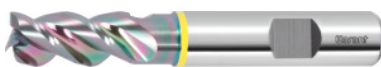


Garant**TK fréza MTC, DLC, Ø DC: 16Mmm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	202270 16M
GTIN	4045197763969
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.

Konštrukčné dĺžky podobné **DIN 6527 dlhé**.

Použitie:

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

Upozornenie:

K DISPOZÍCII JE NOVÁ GENERÁCIA!

Odporúčanými nástupnými produktami sú č. 202004 a Nr. 202010.

Technický opis

Dĺžka britov L _c	48 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Celková dĺžka L	108 mm
Ø rezných hrán D _c	16 mm
Posuv f _z pre drážkovacie frézy v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,065 mm
Kvalita vyváženia so stopkou	G 2,5 s HB
Posuv f _z pre orezávanie v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,09 mm
Ø vôle D ₁	15 mm

Počet zubov Z	3
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Tvar stopky	HB
Tolerancia menovitého \varnothing	h6
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	58 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,2 mm
\varnothing stopky D_s	16 mm
Uhol sklonu zubov	45 Stupeň
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 6527
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	podmienenene vhodný	300	N
Cu	vhodný	160	N
CuZn	vhodný	200	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	podmienenene vhodný		
vzduch	podmienenene vhodný		