

Garant**TK hrubovacia fréza GARANT Master Alu SlotMachine TPC, DLC, Ø e8 DC: 6mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	205275 6
GTIN	4062406381318
Trieda položky	11X

Popis**Prevedenie:**

Na hrubé zaobchádzanie.

Špeciálne brúsenie na obrábanie neželezných kovov. Výrazné zníženie množstva triesok vďaka cielenej redukcii, ktoré sa dosahuje pomocou **špeciálnej geometrie reznej hrany**.

Riešenie problémov pri TPC obrábaní. Ideálny pre automatizovanú výrobu, pretože je z veľkej časti vylúčené hromadenie triesok v stroji.

Upozornenie:

Tvar **HB** objednávajte s č. **205277**.

Tvar HB k dispozícii za rovnakú cenu ako HA.

h_{max} : Hodnoty uvedené v tabuľke predstavujú maximálne hodnoty.

ae_{max} je $0,12 \times D$ pre obrábanie TPC.

Technický opis

Stopka	DIN 6535 HA s h6
Ø rezných hrán D_c	6 mm
Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle	36 mm
Kvalita vyváženia so stopkou	G 2,5 s HA
Stredná hrúbka triesky h_{max} pre frézy TPC v hliníku dávajúcim krátke triesky	0,039 mm
Ø vôle D_1	5,7 mm
Ø stopky D_s	6 mm

Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Celková dĺžka L	75 mm
Počet zubov Z	3
Zaoblenie rohu r_v	0,2 mm
Dĺžka britov L_c	31 mm
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Tolerancia menovitého \emptyset	e8
Séria	Master Alu
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Frézovací profil	WR
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Členenie britov	nerovnaké
Hĺbka záberu a_e pre frézovaní	0,12×D
Vnútorne chladenie	nie
Stratégia obrábania	TPC
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Hliník	vhodný	360	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	320	N
Hliník > 10 % si	vhodný	300	N
PA 66	podmienene vhodný	100	N
PEEK	podmienene vhodný	80	N
Cu	vhodný	130	N
CuZn	vhodný	160	N

mokrý maximum	vhodný
mokrý minimálne	podmienene vhodný
suché	podmienene vhodný
vzduch	vhodný