

Garant**TK hrubovací fréza GARANT Master Alu SlotMachine HPC, DLC, Ø e8 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	205276 8
GTIN	4062406581367
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Pro hrubování.

Speciální brus pro obrábění neželezných kovů. Výrazné snížení množství špon díky cílené redukci špon, které se dosahuje pomocí **speciální geometrie břitu**.

Řešení problémů při TPC obrábění. Ideální pro automatizovanou výrobu, protože je z velké části vyloučeno hromadění špon ve stroji.

Upozornění:

Pro mimořádně náročné hrubovací operace použijte nástroje s upínacími plochami HB.

Možnost objednávky v e-shopu Hoffmann Group.

h_{max} : Hodnoty uvedené v tabulce jsou maximální hodnoty.

ae_{max} je $0,12 \times D$ pro TPC obrábění.

Technický popis

Uvolňovací Ø D_1	7,5 mm
Střední tloušťka třísek h_{max} pro TPC frézování v hliníku, krátké třísky	0,052 mm
Celková délka L	80 mm
Úhel sklonu šroubovice	30 stupeň
Počet zubů Z	3
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HB
Ø stopky D_s	8 mm
Tolerance jmenovitý Ø	e8

Ø břitu D_c	8 mm
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	40 mm
Rohové zaoblení r_v	0,2 mm
Délka břitu L_c	33 mm
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Řada	Master Alu
Povlak	DLC
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Profil frézování	WR
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejný
Dělení břitů	nestejný
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,12×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Alu	vhodný	400 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	360 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	340 m/min	N
PA 66	omezené použití	110 m/min	N
PEEK	omezené použití	90 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	vhodný