

Garant**TK hrubovací fréza GARANT Master Alu SlotMachine HPC, DLC, Ø e8 DC: 20mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	205265 20
GTIN	4062406122607
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Pro hrubování. Speciální brus pro obrábění neželezných kovů.

Výhoda:

Optimalizovaný tvar drážky, excentrické podbroušení, velká čela. Až 2 x D do plného materiálu při nejvyšších rychlostech posuvu a velmi tichém chodu. Šikmé zanořování je možné až do 45°. Nejvyšší rychlosti posuvu při svislém vnoření jsou možné pomocí **speciální geometrie** vnoření.

Upozornění:

Typ **HB** objednávejte spolu s č. **205266**.

Technický popis

Ø stopky D_s	20 mm
Nepodepřená délka L_1 včetně uvolnění	74 mm
Uvolňovací Ø D_1	19 mm
Posuv f_z pro frézování drážek v hliníku tvořícím krátké třísky	0,25 mm
Celková délka L	126 mm
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Tolerance jmenovitý Ø	e8
Ø břitu D_c	20 mm
Směr přísuvu	horizontální, šikmý a vertikální
Délka břitu L_c	60 mm

Úhel sklonu šroubovice	35 stupeň
Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Počet zubů Z	4
Posuv f_z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,28 mm
Rohové zaoblení r_v	0,5 mm
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	0,5×D při obvodovém frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 1×D
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	žlutá
Druh produktu	Rohová fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Alu	vhodný	450 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	400 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	380 m/min	N
PA 66	omezené použití	120 m/min	N
PEEK	omezené použití	100 m/min	N
Cu	vhodný	160 m/min	N
CuZn	vhodný	200 m/min	N

mokrý max.	vhodný
mokrý min.	omezené použití
suché	omezené použití
Vzduch	vhodný