

Garant**PKD maró belső hűtéssel húzó forgácsolás, PKD, Ø h10 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209801 16
GTIN	4062406765217
Árucikk kategória	100

Leírás**Kivitel:**

Nagy teljesítményű PKD maró a maximális forgácsolási teljesítmény-igényekhez. Pozitív tengelyszög. $\alpha = 4^\circ$.

Húzó forgácsolás normál használathoz.

Műszaki leírás

Vágóél Ø D _c	16 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Sarokletörés szöge	45 fok
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	30 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz alumínium öntvényben	0,1 mm
Szár Ø D _s	16 mm
Teljes hossz L	125 mm
Tűrés névleges Ø	h10
Előtolás f _z szélezéshez grafitban	0,15 mm
Élhossz L _c	20 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Előtolás f _z horonymaráshoz grafitban	0,15 mm
Fogak száma Z	2

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Előtolás f_z szélezéshez alumínium öntvényben	0,11 mm
Nyak $\varnothing D_1$	15 mm
Bevonat	PKD
Szerszámanyag	PKD
Szabvány	Gyári szabvány
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,2xD szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1xD
belső hűtés	igen
Színes gyűrű	fekete
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu	alkalmas	2400 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	2000 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	1500 m/min	N
PMMA Akрил	alkalmas	1000 m/min	N
PE-HD	alkalmas	900 m/min	N
PA 66	alkalmas	900 m/min	N
PEEK	alkalmas	800 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	1200 m/min	N
POM GF25	alkalmas	1200 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	1000 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	1000 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	1000 m/min	N
PEEK CF30	alkalmas	800 m/min	N
Hibrid	alkalmas		
MMC	alkalmas	400 m/min	N

GFK	alkalmas	500 m/min	N
CFK	alkalmas	500 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB	129100 HB
-------------------------	-----------