

Garant**PKD teljes rádiuszmaró, belső hűtéssel egyenes forgácsolás, PKD, Ø e8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209806 16
GTIN	4062406765477
Árucikk kategória	100

Leírás**Kivitel:**

Nagyteljesítményű PKD maró a maximális forgácsolási teljesítmény-igényekhez. Egyenes forgácsolás semleges felhasználáshoz.

Műszaki leírás

Előtolás f_z másolómaráshoz grafitban	0,15 mm
Nyak Ø D_1	15 mm
Élhossz L_c	10 mm
Előtolás f_z másolómaráshoz alu öntvényben	0,1 mm
Teljes hossz L	125 mm
Előtolás f_z szélezéshez alumínium öntvényben	0,07 mm
Vágóél Ø D_c	16 mm
Szár Ø D_s	16 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	35 mm
Előtolás f_z szélezéshez grafitban	0,11 mm
Fogak száma Z	2
Rádiusz R	8 mm
Bevonat	PKD

Szerszámanyag	PKD
Szabvány	Gyári szabvány
Tűrés névleges \emptyset	e8
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,2xD szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,05xD másolómarásnál
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	igen
Színes gyűrű	fekete
Termék fajtája	Teljes rádiusz- és gömbvégű maró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu műanyagok	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		