

Garant**VHM-mini-maró, DLC, Ø Dc×L1: 0,8X8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	201141 0,8X8
GTIN	4062406387105
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

Továbbfejlesztett DLC sp² bevonattal. Alumínium anyagoknál a teljesítménnyel és precizitással szembeni maximális követelményekhez. A különösen szűk tűrések biztosítják a maximális pontosságot. Duplán hátraköszörült két élszalagos üreges beköszörülés. Átmérőcsökkentési szög $\alpha=16^\circ$.

Tűrések:

· **Nyak Ø: D₁ = 0 / -0,01 mm.**

Extra stabil szár a vibrációhajlam csökkentéséhez.

Figyelem:A szerszám növekvő kinyúlási hossza esetén alkalmazzon a_p csökkentést!

Értékek:

Teli horony: a_p = 0,25×D×a_{p, korr}Oldalazás: a_p = 0,5×D×a_{p, korr}

A vf előtoló sebesség kiszámításához kérjük a gép ténylegesen alkalmazott (leggyakrabban a maximális) fordulatszámát vegye figyelembe!

Pl.: vf = 18000 [1/perc] × fz [mm/fog] × z

Műszaki leírás

Fogak száma Z	2
Tűrés névleges Ø	0 / -0,005
Teljes hossz L	55 mm
Nyak Ø D ₁	0,78 mm
Élhossz L _c	1,2 mm

Szár	DIN 6535 HA, h5
Előtolás f_z horonymaráshoz alumínium öntvényben	0,014 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás f_z szélezéshez alumínium öntvényben	0,018 mm
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	0,8 mm
Korrektúra tényező $a_{p\text{ korr}}$	0,8
Spirálszög	25 fok
Sarokletörés szöge	90 fok
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	8 mm
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	W
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ szélezésnél
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu	alkalmas	480 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	440 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	400 m/min	N
PMMA Akрил	alkalmas	200 m/min	N
PE-HD	alkalmas	160 m/min	N
PA 66	alkalmas	200 m/min	N
PEEK	alkalmas	150 m/min	N

PF 31	alkalmas	130 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	180 m/min	N
POM GF25	alkalmas	160 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	150 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	130 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	160 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	300 m/min	N
Cu	alkalmas	160 m/min	N
CuZn	alkalmas	200 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Szárász	feltételesen alkalmas		
Levegő	alkalmas		