

**VHM mini-maró, bevonat nélkül, Ø e8 DC: 7mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202262 7
GTIN	4045197864154
Árucikk kategória	12X

**Leírás****Kivitel:**

Szár hasonló, mint a **DIN 6535 HB**.

**Takarítsa meg az utánköszörülési költségeket:**

Mivel kedvezőbb a VHM mini-marót a kopási határig használni, mint utánköszörülni.

**Műszaki leírás**

Száralak	HB
Tűrés névleges Ø	e8
Előtolás $f_z$ horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Fogak száma Z	3
Vágóél Ø $D_c$	7 mm
Előtolás $f_z$ szélezéshez acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Teljes hossz L	55 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár Ø $D_s$	8 mm
Szár	HB, h6
Élhossz $L_c$	10 mm
Spirálszög	30 fok
Sarokletörés szöge	45 fok

Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,3 \times D$ oldalazásnál
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Sarokmaró

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu műanyagok	feltételesen alkalmas	170 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	140 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	100 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	60 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	40 m/min	M
GG(G)	feltételesen alkalmas	55 m/min	K
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	bevonat nélkül		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	bevonat nélkül		