

**VHM maró, bevonat nélkül, Ø e8 DC: 14mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	201310 14
GTIN	4045197863560
Árucikk kategória	12X

**Leírás****Kivitel:**

Méreték hasonlóak, mint a **DIN 6527**.

**Figyelem:**

**A 201640 és 201405 sz. utóda.**

**Műszaki leírás**

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,3 mm
Tűrés névleges Ø	e8
Szár	DIN 6535 HB, h6
Előtolás $f_z$ szélézéshez acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Élhossz $L_c$	26 mm
Száralak	HB
Teljes hossz L	83 mm
Előtolás $f_z$ horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Vágóél Ø $D_c$	14 mm
Fogak száma Z	2
Szár Ø $D_s$	14 mm
Spirálszög	30 fok

Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,3 \times D$ oldalazásnál
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		