

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

Rendelés száma	202307 7
GTIN	4062406093495
Árucikk kategória	12X

**Leírás****Kivitel:**Méretek hasonlóak, mint a **DIN 6527**.**Figyelem:****A 202240 / 202245 sz. utódterméke.****Műszaki leírás**

Szár Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Tűrés névleges Ø	e8
Fogak száma Z	3
Száralak	HB
Szár	DIN 6535 HB, h6
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	7 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Teljes hossz L	63 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	16 mm
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	90 fok

Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,5 \times D$ 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		