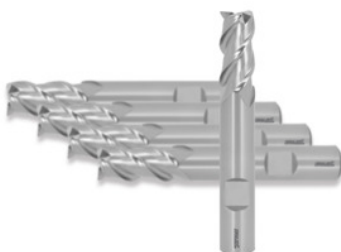


**VHM maró, bevonat nélkül, Ø e8 DC: 3,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2307 3,5
GTIN	4062406199173
Árucikk kategória	GGN

**Leírás****Kivitel:**

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

**Mint a 202307 sz.**

**Műszaki leírás**

Fogak száma Z	3
Élhossz L <sub>c</sub>	11 mm
Spirálszög	45 fok
Száralak	HB
Teljes hossz L	57 mm
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	3,5 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6-tal
Tűrés névleges Ø	e8
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	6 mm

Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás $f_z$ horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Sarokletörés szöge	90 fok
Tartalom	5
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	$0,5 \times D$ oldalazásnál
belső hűtés	nem
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 $> 10\% \text{ Si}$	alkalmas	100 m/min	N
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	70 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	60 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	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		

---

## Tartozék

VHM maró Ø e8 DC 3,5 mm

202307 3,5