

**Garant****VHM mini maró, AlCrN, Ø e8 DC: 0,8mm**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	GG1264 0,8
GTIN	4045197906847
Árucikk kategória	GGN

## Leírás

**Kivitel:**

A szár hasonló mint a **DIN 6535 HB**. Továbbfejlesztett bevonat univerzális használatra acélhoz és öntvényhez.

**Mint a 202264 sz.**

## Műszaki leírás

Vágóél Ø D <sub>c</sub>	0,8 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	2 mm
Száralak	HA
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
Teljes hossz L	38 mm
Fogak száma Z	3
Szár Ø D <sub>s</sub>	3 mm
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm
Spirálszög	45 fok
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz acélban < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm

Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Tűrés névleges $\emptyset$	e8
Tartalom	5
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,5 \times D$ oldalazásnál
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	280 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	200 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	50 m/min	M
GG(G)	alkalmas	90 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	alkalmas		

---

## Tartozék

VHM mini-maró Ø e8 DC 0,8 mm

202264 0,8