

**Garant****GARANT Master Steel VHM mini-maró HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 1,2mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2289 1,2
GTIN	4067263091011
Árucikk kategória	GGN

**Leírás****Kivitel:**

**Extra rövid vágóél** a maximális stabilitás érdekében. **Szárhossz DIN szerint** a szerszám jobb megtámasztásához a befogóban. Ez jelentősen növeli a szerszám élettartamát.

**Takarítsa meg az utánkösörülés költségeit:** Mivel kedvezőbb a VHM mini-marót a kopási határig használni, mint utánkösörülni.

**Mint a 202289 sz.**

**Műszaki leírás**

Vágóél Ø D <sub>c</sub>	1,2 mm
Száralak	HA
Teljes hossz L	38 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	2 mm
Sarokletörés szöge	90 fok
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogak száma Z	3
Szár Ø D <sub>s</sub>	3 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Spirálszög	30 fok
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz acélban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm
Tartalom	5

Tűrés névleges Ø	e8
Előtolás $f_z$ szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm
Sorozat	Master Steel
Bevonat	TiAlN
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
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	290 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	feltételesen alkalmas	240 m/min	N
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	140 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	120 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	100 m/min	P
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	70 m/min	P
Acél $< 1400 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	50 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	90 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	70 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	feltételesen alkalmas	40 m/min	S
GG(G)	alkalmas	85 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas

---

## Tartozék

GARANT Master Steel VHM mini-maróHPC Ø e8 DC 1,2 mm	202289 1,2
---	------------