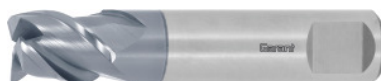


Garant**VHM mini-maró, AlCrN, Ø e8 DC: 8,7mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	202264 8,7
GTIN	4045197864512
Árucikk kategória	11X

Leírás

Kivitel:Szár hasonló, mint a **DIN 6535 HB**.**Takarítsa meg az utánkösörülési költségeket:**

Mivel kedvezőbb a VHM mini-marót a kopási határig használni, mint utánkösörülni. Továbbfejlesztett bevonat univerzális használathoz acélnál és öntvényénél.

Műszaki leírás

Száralak	HB
Szár Ø D _s	10 mm
Fogak száma Z	3
Tűrés névleges Ø	e8
Előtolás f _z szélézéshez acélban < 750 N/mm ²	0,08 mm
Szár	HB, h6
Vágóél Ø D _c	8,7 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 750 N/mm ²	0,05 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,3 mm
Élhossz L _c	11 mm
Teljes hossz L	55 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges

Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,3 \times D$ 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 (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	280 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	200 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen 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		

