

Garant**VHM maró, TiAlN, Ø e8 DC: 9mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	202720 9
GTIN	4045197117892
Árucikk kategória	11X

Leírás

Kivitel:

Duplán hátraköszörült oldalhátszög.

Műszaki leírás

Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Sarokletörés szélessége 45° -nál	0,08 mm
Fogak száma Z	4
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	30 mm
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Nyak $\varnothing D_1$	8,8 mm
Száralak	HA
Vágóél $\varnothing D_c$	9 mm
Szár $\varnothing D_s$	9 mm
Teljes hossz L	60 mm
Élhossz L_c	20 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár	DIN 6535 HA, h6
Tűrés névleges \varnothing	e8
Spirálszög	30 fok

Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	H
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,3 × D oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×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
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	alkalmas	60 m/min	P
Acél < 55 HRC	alkalmas	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	60 m/min	M
GG(G)	alkalmas	90 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		