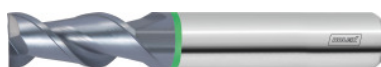


**VHM maró, TiAlN, Ø DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	201650 16
GTIN	4045197113634
Árucikk kategória	12X

Leírás**Kivitel:**

Excentrikus hátraköszörüléssel a vágóélek stabilitása érdekében. A méretek hasonlóak a DIN 6527-hez.

Műszaki leírás

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Vágóél Ø D_c	16 mm
Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Fogak száma Z	2
Szár Ø D_s	16 mm
Teljes hossz L	92 mm
Élhossz L_c	32 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár	DIN 6535 HA, h6
Tűrés névleges Ø	h10
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	TiAlN

Szerszámananyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,5×D szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	zöld
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	105 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	60 m/min	M
GG(G)	feltételesen alkalmas	90 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB	129100 HB
-------------------------	-----------