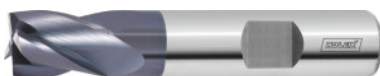


**VHM maró, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202615 10
GTIN	4062406244941
Árucikk kategória	12X

Leírás**Kivitel:**

Excentrikus hátraköszörülés.

Figyelem:**A 202610 sz. utódterméke.****Műszaki leírás**

Spirálszög	30 fok
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár Ø D _s	10 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 900 N/mm ²	0,05 mm
Vágóél Ø D _c	10 mm
Száralak	HB
Szár	DIN 6535 HB, h6
Fogak száma Z	4
Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ²	0,06 mm
Teljes hossz L	65 mm
Tűrés névleges Ø	e8
Élhossz L _c	14 mm
Sarokletörés szöge	90 fok

Bevonat	TiAlN
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	105 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
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
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		