

**Garant****VHM íves reteszhorony maró, TiAlN, Ø DC × LC h11 × e8: 16,5X4mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	208024 16,5X4
GTIN	4062406397074
Árucikk kategória	11X

**Leírás****Kivitel:**

**Új nagy teljesítményű bevonat** a maximális élettartam érdekében. A paláston vágó, keresztfogazású. Az oldalfelületek alá vannak köszörülve

**Figyelem:**

DIN6888 szerint Íves reteshoronyok marásához alkalmas.

$f_z$  ha  $a_p = 0,1 \times D$ .

**A 208025 sz. utódterméke.**

**Műszaki leírás**

Fogak száma Z	10
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	16,5 mm
Előtolás $f_z$ acélban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Típus	N
Szár Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Íves reteszekhez DIN 6888	4,0×6,5 mm
Nyak Ø D <sub>1</sub>	4,6 mm
Teljes hossz L	56 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	4 mm
Bevonat	TiAlN

Szerszámananyag	VHM
Szabvány	DIN 850 D/F
Maróprofil	keresztfogazás
Tűrés névleges Ø	e8
Fogásvételi irány	vízszintes
Szár	DIN 6535 HB, h6
belső hűtés	nem
Szártűrés	h6
Sarokletörés szöge	90 fok
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Horonymaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	67 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	65 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	63 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	40 m/min	M
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		