

**Garant****Composite VHM maró, toló forgácsolás, Gyémánt, Ø h10 DC: 8Mmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209548 8M
GTIN	4062406362423
Árucikk kategória	100

**Leírás****Kivitel:**

Speciálisan **továbbfejlesztett szerszámél** kompozit anyagok optimális megmunkálásához. A méretek hasonlóak, mint a **DIN 6527 hosszú**.

Balspirállal, **toló forgácsolás**. Az anyag az alapnak nyomódik. Vékony anyagokhoz nagyon jól alkalmas.

**Műszaki leírás**

Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
Nyak Ø D <sub>1</sub>	7,8 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Spirálszög	8 fok
Fogak száma Z	8
Teljes hossz L	70 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	22 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,16 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz GFK CFK-ban	0,031 mm
Tűrés névleges Ø	h10

Vágóél $\varnothing D_c$	8 mm
Kinyúlási hossz $L_1$ nyakrésszel	32 mm
Bevonat	Gyémánt
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	fekete
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
PVDF GF20	alkalmas	100 m/min	N
POM GF25	alkalmas	100 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	100 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	100 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	100 m/min	N
PEEK CF30	alkalmas	100 m/min	N
Hibrid	alkalmas		
Honeycomb szendvics	alkalmas	195 m/min	N
CFK	alkalmas	145 m/min	N
GFK, CFK	alkalmas	145 m/min	N
Grafit	alkalmas	200 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		