

**Garant****Composite VHM maró, toló forgácsolás, Gyémánt, Ø h10 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209548 16
GTIN	4062406362454
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 Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Kinyúlási hossz L <sub>1</sub> nyakrésszel	42 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,32 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
Spirálszög	8 fok
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz GFK CFK-ban	0,042 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Élhossz L <sub>c</sub>	32 mm
Nyak Ø D <sub>1</sub>	15,5 mm
Tűrés névleges Ø	h10

Fogak száma Z	8
Teljes hossz L	92 mm
Bevonat	Gyémánt
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Fogászélesség $a_e$ 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		