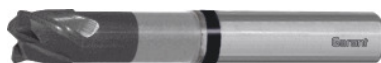


Garant**VHM tóruszmaró, Gyémánt, Ø e8 DC / R1: 12/2,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209755 12/2,0
GTIN	4045197475411
Árucikk kategória	11Y

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **sp³ kristályos gyémántbevonattal szálerősítéses kompozit anyagok, üvegszálás és szénszálás műanyagok ill. grafit** folyamatbiztos megmunkálásához. Duplán hátraköszörült oldalhátszög.

Tűrés: Vágóél rádiusz **R₁ = ±0,01 mm.**

Műszaki leírás

Előtolás f _z szélezéshez grafitban	0,105 mm
Vágóél rádiusz R ₁	2 mm
Vágóél Ø D _c	12 mm
Előtolás f _z másolómaráshoz grafitban	0,105 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	38 mm
Fogak száma Z	4
Nyak Ø D ₁	11 mm
Szár Ø D _s	12 mm
Élhossz L _c	12 mm
Teljes hossz L	83 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Spirálszög	30 fok
Bevonat	Gyémánt

Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Tűrés névleges \emptyset	e8
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,2×D szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,05×D másolómarásnál
belső hűtés	nem
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	fekete
Termék fajtája	Tóruszmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
PVDF GF20	alkalmas	200 m/min	N
POM GF25	alkalmas	190 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	170 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	150 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	180 m/min	N
PEEK CF30	alkalmas	160 m/min	N
Hibrid	alkalmas		
Honeycomb szendvics	alkalmas	350 m/min	N
GFK	alkalmas	190 m/min	N
GFK, CFK	alkalmas	190 m/min	N
Grafit	alkalmas	340 m/min	N
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB

129100 HB