

Garant**VHM tóruszmaró, Gyémánt, Ø e8 DC / R1: 4/0,4mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	209760 4/0,4
GTIN	4045197507334
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 $R_1 = \pm 0,01$ mm.**

Műszaki leírás

Vágóél Ø D _c	4 mm
Fogak száma Z	4
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	60 mm
Előtolás f _z szélezéshez grafitban	0,02 mm
Vágóél rádiusz R ₁	0,4 mm
Előtolás f _z másolómaráshoz grafitban	0,02 mm
Nyak Ø D ₁	3,7 mm
Szár Ø D _s	4 mm
Élhossz L _c	5 mm
Teljes hossz L	100 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		

