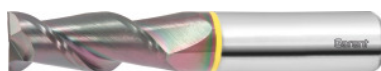


**Garant****VHM maró DIN 6535 HA, DLC, Ø DC: 3mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	201270 3
GTIN	4045197586049
Árucikk kategória	11X

**Leírás****Kivitel:**

Stabil vágóélek. A méretek hasonlóak a DIN 6527-hez.  
A legújabb generációs **DLC sp<sup>2</sup> bevonattal**.

**Műszaki leírás**

Nyak Ø D <sub>1</sub>	2,9 mm
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	3 mm
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez rövid forgácsú alumíniumban	0,01 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Kinyúlási hossz L <sub>1</sub> nyakrésszel	18 mm
Fogak száma Z	2
Előtolás f <sub>z</sub> horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban	0,008 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Teljes hossz L	57 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	8 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár	DIN 6535 HA, h6
Tűrés névleges Ø	e8
Spirálszög	45 fok

Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	W
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	0,5×D szélezésnél
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu	alkalmas	480 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	440 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	400 m/min	N
PMMA Akрил	alkalmas	200 m/min	N
PE-HD	alkalmas	160 m/min	N
PA 66	alkalmas	200 m/min	N
PEEK	alkalmas	150 m/min	N
PF 31	alkalmas	130 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	180 m/min	N
POM GF25	alkalmas	160 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	150 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	130 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	160 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	300 m/min	N
Cu	alkalmas	160 m/min	N
CuZn	alkalmas	200 m/min	N

Nedvesen maximum	alkalmas
Nedvesen minimum	alkalmas
Száraz	feltételesen alkalmas
Levegő	alkalmas
<b>Szolgáltatások</b>	
Szárköszörülés Típus HB	129100 HB