

**Garant****VHM saroklekerekítő maró HPC, TiAlN, Rádiusz r: 2mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG8023 2
GTIN	4067263092155
Árucikk kategória	GGN

**Leírás****Kivitel:****Mint a 208023 sz.****Egyenes hornyú, profiltorzulás nélkül.**Tűrés: r méret =  $\pm 0,01$  mm.**Felhasználás:****Kontúros élék** lekerekítéséhez és sorjázásához.**Tartalma:**

5 darab.

**Műszaki leírás**

Szár $\varnothing D_s$	10 mm
Előtolás $f_z$ szélezéshez acélban $< 900$ N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Forgácsolási stratégia	HPC
Kis $\varnothing D_3$	6 mm
Élhossz $L_c$	2 mm
Teljes hossz L	75 mm

Fogak száma Z	6
Nagy Ø D <sub>2</sub>	10 mm
Rádiusz r	2 mm
Rádiuszmarás	Előre
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Rádiuszkontúr tűrés	±0,01
Fogásvételi irány	vízszintes
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	nem
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Saroklekerekítő marók

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu műanyagok	alkalmas	800 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	600 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	400 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	200 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	170 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	100 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	80 m/min	M
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

## Adatlap

Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas

### Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB	129100 HB
-------------------------	-----------

### Tartozék

VHM saroklekerekítő maróHPC Rádiusz r 2 mm	208023 2
--	----------