

Garant**VHM saroklekerekítő maró HPC, TiAlN, Rádiusz r: 2,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG8023 2,5
GTIN	4067263092162
Árucikk kategória	GGN

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

5 darab.

Műszaki leírás

Élhossz L_c	2,5 mm
Előtolás f_z szélezéshez acélban < 900 N/mm ²	0,035 mm
Rádiusz r	2,5 mm
Forgácsolási stratégia	HPC
Fogak száma Z	6
Nagy $\varnothing D_2$	12 mm

Rádiuszmarás	Előre
Szár Ø D _s	12 mm
Kis Ø D ₃	7 mm
Teljes hossz L	75 mm
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 _c	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 ²	alkalmas	200 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	170 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	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 2,5 mm	208023 2,5
--	------------