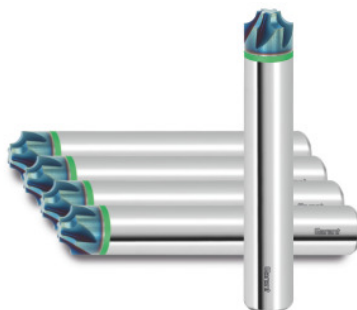


Garant**VHM saroklekerekítő maró HPC, TiAlN, Rádiusz r: 8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG8023 8
GTIN	4067263092117
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

Előtolás f_z szélézéshez acélban < 900 N/mm ²	0,07 mm
Kis $\varnothing D_3$	9 mm
Fogak száma Z	6
Forgácsolási stratégia	HPC
Nagy $\varnothing D_2$	25 mm
Teljes hossz L	100 mm

Szár Ø D _s	25 mm
Élhossz L _c	8 mm
Rádiusz r	8 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 _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 8 mm	208023 8
--	----------