

Garant**VHM saroklekerekítő maró HPC, TiAlN, Rádiusz r: 0,8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	208021 0,8
GTIN	4062406103446
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:****Egyenes hornyú, profiltorzulás nélkül.**Tűrés: r méret = $\pm 0,01$ mm.**Felhasználás:****Kontúros élek** lekerekítéséhez és sorjázásához.**Műszaki leírás**

Előtolás f_z szélezéshez acélban < 900 N/mm ²	0,01 mm
Teljes hossz L	50 mm
Rádiusz r	0,8 mm
Élhossz L_c	0,8 mm
Szár $\varnothing D_s$	3 mm
Fogak száma Z	3
Kis $\varnothing D_3$	0,8 mm
Nagy $\varnothing D_2$	2,5 mm
Forgácsolási stratégia	HPC
Rádiuszmarás	Előre
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány

Típus	N
Rádiuskontúr tűrés	± 0,01
Fogásvételi irány	Vízszintes
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	nem
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Száras saroklekerekítő maró 7mm

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		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		