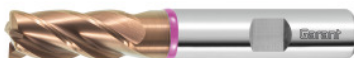


Garant**GARANT Master Ni-Based tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 8/1,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206371 8/1,0
GTIN	4062406565275
Árucikk kategória	11Z

Leírás**Kivitel:**

Innovatív alapanyag kifejezetten **nikkel alapú ötvözetek** forgácsolásához. Új fejlesztésű bevonat.

Felhasználás:

Nagy melegkeménységű nikkel alapú ötvözetek marásához.

Műszaki leírás

Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	25 mm
Nyak $\varnothing D_1$	7,7 mm
Szár $\varnothing D_s$	8 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Vágóél rádiusz R_1	1 mm
Teljes hossz L	63 mm
Fogak száma Z	4
Élhossz L_c	21 mm
Spirálszög	35 fok
Vágóél $\varnothing D_c$	8 mm
Előtolás f_z szélezéshez Inconel®-ben	0,034 mm
Sorozat	Master Ni-based

Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Tűrés névleges \emptyset	f8
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,3 × D oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Tóruszmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Inconel	alkalmas	40 m/min	S
Nedvesen maximum	alkalmas		

Szolgáltatások

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