

**Garant****GARANT Master Ni-Based VHM szármaró HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	203048 8
GTIN	4062406565725
Árucikk kategória	11Z

**Leírás****Kivitel:**

Speciális köszörülés **tóruszhoz hasonló sarokrádiusszal**.

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

**Felhasználás:**

**Nagy melegkeménységű nikkel alapú ötvözetek** marásához.

**Figyelem:**

**A 203028 sz. utódterméke.**

**Műszaki leírás**

Sarok lekerekítés $r_v$	0,2 mm
Előtolás $f_z$ szélezéshez Inconel®-ben	0,065 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Spirálszög	35 fok
Teljes hossz L	63 mm
Kinyúlási hossz $L_1$ nyakrésszel	25 mm
Élhossz $L_c$	21 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Tűrés névleges $\varnothing$	e8
Vágóél $\varnothing D_c$	8 mm
Fogak száma Z	4

Szár Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Nyak Ø D <sub>1</sub>	7,7 mm
Sorozat	Master Ni-based
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a <sub>e</sub> marási műveletnél	0,08×D
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Forgácsolási stratégia	TPC
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Inconel	alkalmas	40 m/min	S
Nedvesen maximum	alkalmas		

## Szolgáltatások

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