

**Garant****GARANT Master Ni-Based VHM szármaró HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	203048 6
GTIN	4062406565718
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**

Tűrés névleges Ø	e8
Sarok lekerekítés r <sub>v</sub>	0,2 mm
Spirálszög	35 fok
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Nyak Ø D <sub>1</sub>	5,8 mm
Kinyúlási hossz L <sub>1</sub> nyakrésszel	19 mm
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez Inconel®-ben	0,05 mm
Fogak száma Z	4
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	13 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	6 mm

Teljes hossz L	57 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Sorozat	Master Ni-based
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	0,08×D
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Forgácsolási stratégia	TPC
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

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

## Szolgáltatások

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