

Garant**GARANT Master Ni-Based tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 20/1,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206371 20/1,0
GTIN	4062406565367
Árucikk kategória	11Z

Leírás**Kivitel:**

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

Felhasználás:

Nagy melegkeménységű nikkel alapú ötvözetek marásához.

Műszaki leírás

Vágóél Ø D _c	20 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Spirálszög	35 fok
Vágóél rádiusz R ₁	1 mm
Élhossz L _c	41 mm
Teljes hossz L	104 mm
Fogak száma Z	5
Nyak Ø D ₁	19,5 mm
Szár Ø D _s	20 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	54 mm
Előtolás f _z szélezéshez Inconel®-ben	0,08 mm
Sorozat	Master Ni-based

Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Tűrés névleges Ø	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
-------------------------	-----------