

Garant**GARANT Master Ni-Based tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 8/1,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206373 8/1,0
GTIN	4062406565411
Árucikk kategória	11Z

Leírás**Kivitel:**

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

Felhasználás:

Nagy melegkeménységű nikkel alapú ötvözetek marásához.
Simító műveletekhez.

Műszaki leírás

Szár Ø D _s	8 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Fogak száma Z	6
Spirálszög	50 fok
Vágóél rádiusz R ₁	1 mm
Nyak Ø D ₁	7,8 mm
Teljes hossz L	71 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	33 mm
Élhossz L _c	25 mm
Vágóél Ø D _c	8 mm
Előtolás f _z szélezéshez Inconel®-ben	0,035 mm
Sorozat	Master Ni-based

Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Tűrés névleges \emptyset	e8
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Tóruszmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Inconel	alkalmas	50 m/min	S
Nedvesen maximum	alkalmas		