

Garant**GARANT Master Ni-Based tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 16/2,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206373 16/2,0
GTIN	4062406565473
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

Teljes hossz L	111 mm
Spirálszög	50 fok
Vágóél rádiusz R ₁	2 mm
Fogak száma Z	8
Szár Ø D _s	16 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Nyak Ø D ₁	15,8 mm
Vágóél Ø D _c	16 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	61 mm
Élhossz L _c	49 mm
Előtolás f _z szélezéshez Inconel®-ben	0,06 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		