

Garant**GARANT Master Ni-Based tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 12/0,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206373 12/0,5
GTIN	4062406565442
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

Spirálszög	50 fok
Élhossz L_c	37 mm
Vágóél rádiusz R_1	0,5 mm
Teljes hossz L	94 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	12 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Szár $\varnothing D_s$	12 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	47 mm
Nyak $\varnothing D_1$	11,8 mm
Fogak száma Z	6
Előtolás f_z szélezéshez Inconel®-ben	0,05 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		