

Garant**Fresa toroidale in HMI GARANT Master Ni-Based HPC, TiAlN, Ø DC / R1:
4/0,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	206371 4/0,5
GTIN	4062406565237
Classe articolo	11Z

Descrizione**Esecuzione:**

Substrato innovativo specifico per l'asportazione truciolo di **leghe a base di nichel**.
Rivestimento di nuova concezione.

Uso:

Per la fresatura di **superleghe resistenti al calore a base di nichel (HRSA)**.

Descrizione tecnica

Codolo	DIN 6535 HB con h6
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	16 mm
Ø Posizione libera D_1	3,8 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Lunghezza taglienti L_c	11 mm
Ø Codolo D_s	6 mm
Lunghezza complessiva L	57 mm
Ø Tagliente D_c	4 mm
Raggio del tagliente R_1	0,5 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f_z per contornatura in Inconel®	0,018 mm

Serie	Master Ni-based
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	f8
Caratteristica angolo dell'elica	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	$0,3 \times D$ per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	rosa fucsia
Tipo di prodotto	Frese toroidali

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Inconel	idoneo	40 m/min	S
a umido max.	idoneo		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------