

**Garant**
**Fresa toroidale in HMI HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 12/2,5 mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206358 12/2,5
GTIN	4045197958617
Classe articolo	11X

## Descrizione

### Esecuzione:

**Rivestimento speciale** per durate ottimali ed elevate prestazioni di truciatura.

Con qualità d'equilibratura G2,5.

Per la fresatura di **leghe di base al Ni, con spirale di 35°**.

Numero denti Z: 4

Angolo dell'elica: 35 grado

Codolo: DIN 6535 HB con h6

Qualità equilibratura con codolo: G 2,5 con HB

Numero denti Z: 4

Lunghezza taglienti  $L_c$ : 26 mm

Raggio del tagliente  $R_1$ : 2,5 mm

Lunghezza complessiva L: 83 mm

Ø codolo  $D_s$ : 12 mm

Avanzamento  $f_z$  per fresatura a copiare in Inconel®: 0,045 mm

## Descrizione tecnica

Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti $L_c$	26 mm
Lunghezza complessiva L	83 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Ø codolo $D_s$	12 mm
Raggio del tagliente $R_1$	2,5 mm

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Inconel®	0,045 mm
Ø tagliente $D_c$	12 mm
Numero denti Z	4
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	f8
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	rosa fucsia
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico