

# Fresa toroidale in HMI GARANT Diabolo HPC, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 6/2,0mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206162 6/2,0
GTIN	4045197597786
Classe articolo	11X

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

GARANT Diabolo:rivestimento e metallo duro di nuova generazione appositamente studiati per la lavorazione dei metalli duri.Per la fresatura a copiare con angolo α: 1° 30′. Affilatura a doppia fase.

Tolleranze:

- · Raggio tagliente:  $R_1 = \pm 0,005$  mm.
- · Angolo  $\alpha = \pm 20'$ .

#### Nota:

Valori indicativi di lavoro:  $f_z$  per  $a_p = 0.1 \times D$ .

## **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	2
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	5,8 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in acciaio < 65 HRC	0,048 mm
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	2 mm
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	25 mm
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	6 mm
$L_2$	50 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 65 HRC	0,048 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	4 mm



Lunghezza complessiva L	100 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Angolo dell'elica	30 grado	
Posizione libera del codolo massima $\varnothing$ $D_6$	7,1 mm	
Serie	Diabolo	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	Н	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura	
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	idoneo	170 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idoneo	140 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	135 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idoneo	100 m/min	Н
a umido max.	limitatamente adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Aria Servizi	idoneo	
Servizi		
Rettifica codoli Modello HB		129100 HB