

# Fresa toroidale in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, $\emptyset$ e8 DC / R1: 1/0,2mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206335 1/0,2
GTIN	4069515015066
Classe articolo	11X

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Frese HPC con innovativo rivestimento ad alte prestazioni. Per una durata eccezionale e ottime prestazioni di asportazione truciolo su diversi materiali.

Con doppio angolo di spoglia laterale.

Tolleranza: Raggio del tagliente R<sub>1</sub>

Dim. raggio 0,1 mm – 1 mm:  $R_1 = \pm 0,003$  mm.

Dim. raggio > 1,0 mm:  $R_1 = \pm 0,005$  mm.

#### Uso:

Indicata per la <strong>lavorazione di acciai per stampi ed acciai per utensili</strong>. Idonea inoltre per la <strong>fresatura a copiare</strong>. Risultati eccellenti con la <strong>fresatura a secco</strong>.

#### Nota:

Prodotto più recente per n. art. 206300.

#### **Descrizione tecnica**

Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,2 mm
Lunghezza complessiva L	75 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Posizione libera del codolo massima Ø D <sub>6</sub>	0,95 mm
Posizione libera del codolo minima Ø D₅	0,85 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm

## Scheda tecnica

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	1 mm		
Numero denti Z	4		
Angolo dell'elica	30 grado		
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in acciaio $< 1100$ $\text{N/mm}^2$	0,006 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	20 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	1,5 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	3 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	VHM		
Norma	ANSI B 1.20.1		
Modello	Н		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura		
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese toroidali		

### **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatta	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	75 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	65 m/min	Р

## Scheda tecnica

Acciaio < 55 HRC	idonea	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	80 m/min	M
GG(G)	idonea	100 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		