

# Fresa per finitura in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	204014 16		
GTIN	4045197886743		
Classe articolo	11X		

### **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Per **operazioni di finitura**. Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli. **Stabilità e silenziosità** elevate grazie al passo variabile. Per la **contornatura come fase di finitura**. Adatto per la lavorazione di titanio e leghe di titanio.

#### Nota:

 $a_{e max.} = 0.1 \times D$ 

Riaffilatura a partire da  $\varnothing$  D<sub>c</sub> = 6 mm.

## **Descrizione tecnica**

Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	48 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,16 mm		
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,117 mm		
Numero denti Z	7		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	16 mm		
Lunghezza complessiva L	108 mm		
olleranza Ø nominale f8			



Angolo dell'elica	45 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,1×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	360 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	340 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	300 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	290 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	100 m/min	S
GG(G)	idoneo	300 m/min	K
a umido max.	limitatamente adatta		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		
Aria	idoneo		



# Servizi

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB