

## Fresa a raggio completo in HMI, TiAIN, Ø h10 DC: 8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	2071548		
GTIN	4062406264703		
Classe articolo	12X		

### **Descrizione**

#### **Nota:**

Prodotto più recente per n. art. 207155.

### **Descrizione tecnica**

Angolo dell'elica	30 grado		
Numero denti Z	2		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	12 mm		
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in acciaio < 900 N/ $\mbox{mm}^2$	0,051 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	8 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Raggio R	4 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	h10		

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche	

### **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	350 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	250 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	140 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	70 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	70 m/min	М
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	320 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

## Servizi

## Scheda tecnica

# **⚠** Hoffmann Group

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB