

### Fresa ad alto avanzamento in HMI HFC, AlTiSiN, Ø h8 DC: 12mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206269 12		
GTIN	4067263133117		
Classe articolo	11Z		

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Tolleranza: Raggio del tagliente R1 = +/- 0,01mm

Innovativo substrato a grana ultrafinissima, specificamente progettato per la lavorazione di metalli duri fino a 70 HRC. Rivestimento ad alte prestazioni di nuova concezione per una durata eccezionale e prestazioni ottimali in termini di asportazione truciolo.

#### Uso:

Studiati per lavorazioni HFC nel settore stampi e utensili, per fresatura a copiare e pendolare. Elevati volumi di asportazione truciolo nella lavorazione di metalli duri.

#### Nota

Prodotto più recente per n. art. 206273.

### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	6	
unghezza complessiva L 90 mm		
Dimensione a <sub>p max</sub> pend.	0,9 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	11,7 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm	
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	30 mm	
Raggio di programmazione	1 mm	
Angolo di regolazione κ	15 grado	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	12 mm	

# Scheda tecnica

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	12 mm		
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,5 mm		
Raggio frontale R₃	14,4 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 55$ HRC	0,444 mm		
Rivestimento	AlTiSiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Angolo dell'elica	20 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HFC		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Fresa toroidale frontale		

## **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 50 HRC	idonea	105 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idonea	105 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idonea	75 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idonea	64 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	idonea	53 m/min	Н
Acciaio < 70 HRC	idonea	53 m/min	Н
a umido max.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		

# **Prodotti correlati**

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/206269-12

# Scheda tecnica