

# Fresa a raggio completo in HMI, esecuzione diamantata, $\varnothing$ f8 DC / DS: 2,5/6mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209776 2,5/6		
GTIN	4045197544186		
Classe articolo	11Y		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con **rivestimento diamantato cristallino sp** $^3$  di ultimissima generazione per la lavorazione sicura di **materiali compositi in fibra, GFRP, CFRP e grafite.** Doppio angolo di spoglia laterale. Tolleranza: contorno del raggio =  $\pm 0,01$  mm.

#### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in grafite	0,022 mm		
$r_{\rm anzamento}$ f <sub>z</sub> per contornatura in grafite 0,022 mm			
Numero denti Z	2		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	9 mm		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	2,5 mm		
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	2,4 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Lunghezza complessiva L	54 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	5 mm		
Angolo dell'elica	30 grado		
Raggio R	1,25 mm		
Rivestimento	esecuzione diamantata		



Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Tolleranza Ø nominale	f8		
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	0,2×D per contornatura		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	nero		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

### **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
PVDF GF20	idoneo	200 m/min	N
POM GF25	idoneo	190 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	170 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	150 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	180 m/min	N
PEEK CF30	idoneo	160 m/min	N
Materiale ibrido	idoneo		
Honeycomb sandwich	idoneo	350 m/min	N
GFRP	idoneo	190 m/min	N
GFRP, CFRP	idoneo	190 m/min	N
Grafite	idoneo	340 m/min	N
a umido min.	idoneo		
a secco	adatto		
Aria	idoneo		

## Servizi

## Scheda tecnica

## **⚠** Hoffmann Group

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB