

**Garant**
**Fresa a raggio completo in HMI, esecuzione diamantata, Ø f8 DC / DS: 2/6mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209776 2/6
GTIN	4045197544162
Classe articolo	11Y

## Descrizione

### Esecuzione:

Con **rivestimento diamantato cristallino sp<sup>3</sup>** 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

Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	8 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura a copiare in grafite	0,022 mm
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	1,92 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	2 mm
Numero denti Z	2
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in grafite	0,022 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm
Lunghezza complessiva L	54 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	4 mm
Fattore di correzione per v <sub>c</sub>	1,25
Angolo dell'elica	30 grado
Raggio R	1 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 $a_e$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare
Larghezza di fresatura $a_e$ 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	$V_c$	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

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB