

# Fresa toroidale in HMI, esecuzione diamantata, Ø e8 DC / R1: 3/0,5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209758 3/0,5		
GTIN	4045197475435		
Classe articolo	10Y		

#### **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: Raggio tagliente  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$ ,01 mm.

#### **Descrizione tecnica**

Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	32 mm		
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura a copiare in grafite	0,02 mm		
Numero denti Z	4		
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in grafite	0,02 mm		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	3 mm		
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	2,7 mm		
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,5 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	3 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	4 mm		
Lunghezza complessiva L	75 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Angolo dell'elica	30 grado		
Rivestimento	esecuzione diamantata		
Materiale da taglio	НМІ		



Norma	Norma interna	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Passo dei taglienti	differente	
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	
Passaggio interno per LR	no	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	nero	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	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		

