

Fresa toroidale in HMI, esecuzione diamantata, Ø e8 DC / R1: 1,2/0,12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209750 1,2/0,12
GTIN	4045197475077
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. **Per la fresatura a copiare con angolo** $\alpha = 1^\circ 30'$.

Tolleranza: raggio del tagliente $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Nota:

Valori indicativi di lavoro

Contornatura: f_z per $a_p = 0.1 \times D$.

Descrizione tecnica

L_2	27 mm
Raggio del tagliente R ₁	0,12 mm
Avanzamento f _z per fresatura a copiare in grafite	0,0234 mm
Numero denti Z	2
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	2,4 mm
Ø Posizione libera D ₁	1,15 mm
Avanzamento f _z per contornatura in grafite	0,0165 mm
\varnothing D ₂	2,5 mm
Ø Tagliente D _c	1,2 mm
Ø Codolo D _s	3 mm
Lunghezza taglienti L _c	1,4 mm

Scheda tecnica

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
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	nero
Tipo di prodotto	Frese toroidali

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		

Scheda tecnica

a secco	adatto	
Aria	idoneo	