

# Microfresa toroidale in HMI R1 0,05, esecuzione diamantata, $\varnothing$ DC $\times$ L1: 0,6X4mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209714 0,6X4
GTIN	4045197917805
Classe articolo	10Y

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con <strong>rivestimento diamantato cristallino sp³</strong>. Per <strong>soddisfare i massimi requisiti di potenza e precisione</strong> su materiali compositi in fibra, GFRP, CFRP e grafite. Le <strong>tolleranze estremamente ristrette </strong>garantiscono la massima precisione. Rettifica concava doppia dei 2 taglienti. <strong>Angolo di spallamento  $\alpha$ =16°.</strong>

#### Tolleranze:

- Raggio tagliente:  $R_1 = \pm 0,0025 \text{ mm}$
- ·  $\varnothing$  posizione libera: D<sub>1</sub> = 0 / -0,01 mm

#### Nota:

In caso di aumento della sporgenza totale dell'utensile, applicare la riduzione  $a_p!$  Valori per:

copiatura:  $a_p = 0.10 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ contornatura:  $a_p = 0.20 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ 

Per calcolare la velocità di avanzamento vf, usare il numero di giri della macchina effettivamente impiegato (per lo più quello massimo)!

Es.:  $vf = 18.000 [1/min] \times fz [mm/dente] \times z$ 

#### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in grafite	0,02 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	0,6 mm
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,05 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	0,6 mm

# Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	50 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	4 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	0,58 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	4 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h5	
Numero denti Z	2	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in grafite	0,02 mm	
Angolo dell'elica	25 grado	
Fattore di correzione a <sub>p corretto</sub>	0,9	
Rivestimento	esecuzione diamantata	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005	
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	0,5×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	nero	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

## **Dati utente**

	ldoneità	<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		

# Scheda tecnica

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	idoneo		
Aria	idoneo		