

# Microfresa raggiata in HMI a copiare, esecuzione diamantata, $\varnothing$ DC $\times$ L1: 2X40mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209791 2X40
GTIN	4045197920287
Classe articolo	11Y

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con <strong>rivestimento diaman</strong><strong>tato cristallino sp³. </strong>Per <strong>soddisfare i massimi requisiti di potenza e precisione su </strong>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  $\alpha=16^{\circ}$ .</strong>

### Tolleranze:

- Raggio tagliente: contorno del raggio 0 / -0,005 mm.
- · Ø posizione libera:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

#### Nota:

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

copiatura:  $a_p = 0.15 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ 

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**

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	40 mm
Ø Posizione libera D₁	1,94 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	2 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura a copiare in grafite	0,025 mm
Lunghezza complessiva L	80 mm



Numero denti Z	2		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	4 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	1,6 mm		
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	1 mm		
Angolo dell'elica	30 grado		
Fattore di correzione a <sub>p corretto</sub>	0,04		
Rivestimento	esecuzione diamantata		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Tolleranza Ø nominale	minale 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		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
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	idoneo		
Aria	idoneo		