

## Microfresa per sgrossatura in HMI, DLC, Ø DC × L1: 0,8X12mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201140 0,8X12
GTIN	4045197912824
Classe articolo	11X

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con rivestimento DLC sp $^2$  di ultimissima generazione. Per soddisfare i massimi requisiti di potenza e precisione nella lavorazione delle leghe di alluminio. Le tolleranze estremamente limitate garantiscono la massima precisione. Rettifica concava doppia dei 2 taglienti. Angolo di spallamento  $\alpha=16^\circ$ .

Tolleranze:

· 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:

scanalatura piena:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ 

contornatura:  $a_p = 0.5 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ 

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**

rezione di avanzamento orizzontale, obliquo e vertical		
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	12 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	4 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h5	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in Al pressofuso	0,016 mm	

Lunghezza taglienti $L_c$	1,2 mm		
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	0,78 mm		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	0,8 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Numero denti Z	2		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al pressofuso	f <sub>z</sub> per fresatura di scanalature in Al 0,012 mm		
Angolo dell'elica	25 grado		
Fattore di correzione a <sub>p corretto</sub>	0,2		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio	idoneo	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	440 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	400 m/min	N
PMMA acrile	adatto	200 m/min	N
PE-HD	adatto	160 m/min	N
PA 66	adatto	200 m/min	N



PEEK	adatto	150 m/min	N
PF 31	adatto	130 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	180 m/min	N
POM GF25	adatto	160 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	150 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	130 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	160 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	300 m/min	N
Cu	idoneo	160 m/min	N
CuZn	idoneo	200 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		