

Microfresa toroidale in HMI R1 0,2, DLC, Ø DC × L1: 3X30mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206043 3X30
GTIN	4045197914897
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con rivestimento DLC sp² di ultimissima generazione. Per soddisfare i massimi requisiti di potenza e precisione nelle leghe di alluminio. Le tolleranze estremamente ristrette garantiscono la massima precisione. Affilatura a doppia fase.

Angolo di spallamento $\alpha=16^{\circ}$.

Tolleranze:

- Raggio tagliente: $R_1 = \pm 0,0025$ 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:

scanalatura piena: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ contornatura: $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$ copiatura: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

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

Codolo	DIN 6535 HA con h5	
Ø Codolo D _s	4 mm	
Lunghezza complessiva L	70 mm	
Ø Posizione libera D₁	2,91 mm	
Lunghezza taglienti L _c	4,5 mm	

Numero denti Z	2		
Ø Tagliente D _C	3 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in Al pressofuso	0,03 mm		
Avanzamento f _z per fresatura a copiare in Al pressofuso	0,03 mm		
Raggio del tagliente R ₁	0,2 mm		
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	30 mm		
Angolo dell'elica	30 grado		
Fattore di correzione a _{p corretto}	0,5		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a_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		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese toroidali		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio	idoneo	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	400 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
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		