

Microfresa toroidale in HMI R1 0,2, DLC, Ø DC × L1: 1X25mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206043 1X25
GTIN	4045197914484
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

Avanzamento f_z per contornatura in Al pressofuso	0,02 mm
Ø Codolo D _s	4 mm
Ø Tagliente D _c	1 mm
Ø Posizione libera D₁	0,95 mm
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	25 mm



Lunghezza complessiva L	70 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h5	
Lunghezza taglienti L _c	1 mm	
Numero denti Z	2	
Avanzamento f _z per fresatura a copiare in Al pressofuso	0,02 mm	
Raggio del tagliente R ₁	0,2 mm	
Angolo dell'elica	30 grado	
Fattore di correzione a _{p corretto}	0,04	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	НМІ	
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	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		