

Microfresa per sgrossatura in HMI, DLC, Ø DC × L1: 2X16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201140 2X16		
GTIN	4062406089832		
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

Ø Codolo D₅	4 mm	
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	16 mm	
Angolo dell'elica	30 grado	
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005	
Codolo	DIN 6535 HA con h5	

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al pressofuso	0,03 mm	
Numero denti Z	2	
Ø Posizione libera D₁	1,91 mm	
Lunghezza complessiva L	50 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in Al pressofuso	0,035 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Tagliente D _c	2 mm	
Lunghezza taglienti L _c	3 mm	
ttore di correzione a _{p corretto} 0,7		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	W	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e 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		