

Microfresa in HMI GARANT Diabolo, TiAlN, Ø DC × L1: 1,5X6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201631 1,5X6
GTIN	4045197932952
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

GARANT Diabolo:

Speciale e rivestimento appositamente studiato **per garantire** l'eccellente lavorazione di acciai duri. Adatto anche per la lavorazione di rame elettrolitico.

Affilatura a doppia fase per la lavorazione di metalli duri di alta precisione.

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

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: $a_p = 0.05 \times D \times a_p$ corr.

contornatura: $a_p = 0.1 \times D \times a_p$ 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 fresatura di scanalature in acciaio < 65 HRC	0,015 mm
Ø Posizione libera D₁	1,44 mm
Ø Tagliente D _c	1,5 mm
Lunghezza complessiva L	45 mm
Lunghezza taglienti L _c	2,3 mm

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 65 HRC	0,02 mm		
Fattore di correzione a _{p corretto}	1		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
Ø Codolo D _s	4 mm		
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005		
Numero denti Z	2		
Angolo dell'elica	30 grado		
Velocità di taglio v_c in acciaio $<$ 65 HRC	52 m/min		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	6 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Serie	Diabolo		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×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	rosso		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	190 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р



Acciaio < 50 HRC	idoneo	120 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idoneo	100 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	72 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idoneo	55 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	idoneo	50 m/min	Н
Acciaio < 70 HRC	idoneo	45 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	80 m/min	M
CuZn	limitatamente adatto	140 m/min	N
a umido max.	limitatamente adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		