

Fresa a copiare a raggio in HMI GARANT Diabolo, TiAIN, Ø Dc × L1: 1X9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207373 1X9
GTIN	4062406188245
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

GARANT Diabolo:

geometria speciale e rivestimento appositamente studiato **per garantire l'eccellente lavorazione di metalli duri.** Adatto anche per la **lavorazione di rame elettrolitico**. Angolo di spallamento $\alpha=16^{\circ}$.

Tolleranze:

- · Raggio tagliente: contorno del raggio = 0 / -0,005 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:

copiatura: $a_p = 0.05 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

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

Lunghezza taglienti L _c	0,8 mm
Ø Posizione libera D ₁	0,96 mm
Numero denti Z	2
Lunghezza complessiva L	45 mm
Ø Tagliente D _C	1 mm
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	9 mm

Angolo dell'elica	30 grado		
Ø Codolo D _s	4 mm		
Raggio R	0,5 mm		
Serie	Diabolo		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,005		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	tura 0,05×D per fresatura a copiare		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	Idoneità	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	М

INOX > 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	М
CuZn	idoneo	140 m/min	N
a umido max.	limitatamente adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		