Garant

Fresa toroidale in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, \varnothing e8 DC / R1: 1/0,1mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206335 1/0,1
GTIN	4069515015059
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Frese HPC con innovativo rivestimento ad alte prestazioni. Per una durata eccezionale e ottime prestazioni di asportazione truciolo su diversi materiali.

Con doppio angolo di spoglia laterale.

Tolleranza: Raggio del tagliente R₁

Dim. raggio 0,1 mm – 1 mm: $R_1 = \pm 0,003$ mm.

Dim. raggio > 1,0 mm: $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Uso:

Indicata per la lavorazione di acciai per stampi ed acciai per utensili. Idonea inoltre per la fresatura a copiare. Risultati eccellenti con la fresatura a secco.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 206300.

Descrizione tecnica

Angolo dell'elica	30 grado
Raggio del tagliente R ₁	0,1 mm
Lunghezza complessiva L	75 mm
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 1100 N/mm ²	0,005 mm
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	20 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6

Scheda tecnica

Lunghezza taglienti L _c	1,5 mm	
Ø Codolo D _s	3 mm	
Numero denti Z	4	
Posizione libera del codolo minima Ø D₅	0,85 mm	
Posizione libera del codolo massima \varnothing D_6	0,95 mm	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 1100 N/mm ²	0,006 mm	
Ø Tagliente D _c	1 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	ANSI B 1.20.1	
Modello	Н	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatta	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	75 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	65 m/min	Р

Scheda tecnica

Acciaio < 55 HRC	idonea	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idonea	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	80 m/min	M
GG(G)	idonea	100 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		