

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206333 1/0,1		
GTIN	4062406276133		
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. 206280.

Descrizione tecnica

Codolo	DIN 6535 HA con h6
Ø Codolo D _s	3 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 1100 N/mm ²	0,005 mm
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 1100 N/mm ²	0,006 mm

Ø Tagliente D _c	1 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	10 mm		
Lunghezza taglienti L _c	1,5 mm		
Angolo dell'elica	30 grado		
Raggio del tagliente R ₁	0,1 mm		
Posizione libera del codolo massima Ø D ₆	0,95 mm		
Posizione libera del codolo minima Ø D₅	0,85 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	VHM		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3×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	200 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	85 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	70 m/min	Р

Acciaio < 55 HRC	idonea	40 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idonea	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	85 m/min	M
GG(G)	idonea	110 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		