

Fresa per finitura in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	204015 4		
GTIN	4045197951878		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Per operazioni di finitura.

Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli.

Stabilità e silenziosità elevate grazie al passo variabile.

Per la contornatura come fase di finitura.

Adatto per la lavorazione di titanio e leghe di titanio.

Nota:

Riaffilatura a partire da \varnothing D_c = 6 mm.

 $a_{e max} = 0.1 \times D$

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	62 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Angolo dell'elica	45 grado	
Lunghezza taglienti L _c	16 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Numero denti Z	7	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,02 mm	



\varnothing Tagliente D _c	4 mm	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	360 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	340 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	300 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	290 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	130 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	120 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	100 m/min	S
GG(G)	idoneo	300 m/min	K
a umido max.	limitatamente adatta		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		
Aria	idoneo		



Servizi

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB