

Fresa a codolo cilindrico in HMI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203053 3
GTIN	4069515028332
Classe articolo	11Z

Descrizione

Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**. Per l'utilizzo in processi di lavorazione instabili e per la lavorazione di componenti complessi.

Fino a 1×D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Per la massima profondità di lavorazione possibile attenersi al rapporto dimensione L_c (lunghezza tagliente) / \varnothing D_c (\varnothing tagliente)!

Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, elevati volumi di trucioli.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 203031.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	6 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Codolo	DIN 6535 HB
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza complessiva L	50 mm
Numero denti Z	4
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,06 mm
Lunghezza taglienti L _c	6 mm
Angolo dell'elica	38 grado

Scheda tecnica

Ø Tagliente D _c	3 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,02 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	fresatura a _e per operazioni di fresatura 0,5×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	50 m/min	M
GG(G)	idonea	120 m/min	K

Scheda tecnica

Uni	idonea	
a umido max.	idonea	
a umido min.	limitatamente adatto	
a secco	idonea	
Aria	idonea	