

### Fresa a codolo cilindrico in HMI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 5mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203053 5
GTIN	4069515028356
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**

Lunghezza complessiva L	54 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm	
Numero denti Z	4	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,03 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5 mm	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm	

## Scheda tecnica

Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	9 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm	
Codolo	DIN 6535 HB	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Angolo dell'elica	38 grado	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> 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**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	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 <sup>2</sup>	idonea	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	50 m/min	М
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	