# Garant

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAIN, $\varnothing$ f8 DC: 5mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1034 5
GTIN	4067263134244
Classe articolo	GGN

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Come n. art. 203034.

Per sgrossatura e finitura.

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) /  $\varnothing$  (dimensione nominale)!

#### Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, grande cavità per trucioli.

#### **Descrizione tecnica**

Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$	0,03 mm	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	

Angolo dell'elica	38 grado	
Numero denti Z	4	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm	
Lunghezza complessiva L	54 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	9 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Normativa	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**

	ldoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	260 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	240 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	190 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	150 m/min	Р



INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	70 m/min	M
GG(G)	idonea	250 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		

## Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master	
SteelHPC Ø f8 DC 5 mm	

203034 5