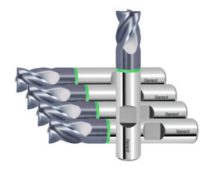
# Garant

# Fresa a codolo cilindrico HPC in HMI GARANT Steel (formato convenienza), 5 pezzi



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1053 10
GTIN	4069515046183
Classe articolo	GGN

#### **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:

Come n. art. 203053. Prodotto successivo al GG1034.

#### **Descrizione tecnica**

Ø Codolo D₅	10 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Lunghezza complessiva L	66 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm

## Scheda tecnica

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	14 mm	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$	0,06 mm	
Angolo dell'elica	38 grado	
Codolo	DIN 6535 HB	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 900 N/mm $^2$	0,08 mm	
Numero denti Z	4	
Contenuto	5″	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	10 mm	
Serie	Master Steel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	250 m/min	Р

## Scheda tecnica

Acciaio < 900 N/mm²	P P M M
INOX < 900 N/mm²	М
INOX > 900 N/mm² idonea 50 m/min GG(G) idonea 120 m/min Uni idonea	
GG(G) idonea 120 m/min Uni idonea	M
Uni idonea	141
	K
a umido max. idonea	
a umido min. limitatamente adatta	
a secco idonea	
Aria idonea Prodotti correlati	

No Shop URL available for: GG1053 10