# Garant

# Fresa per sgrossatura per HPC in HMI GARANT Master Steel SlotMachine (formato convenienza), 5 pezzi



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1048 5
GTIN	4067263134787
Classe articolo	GGN

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con innovativo profilo rompitruciolo, ottimizzato per elevati avanzamenti. Miglior protezione del tagliente grazie agli spigoli leggermente arrotondati. Elevata resistenza alla flessione mediante substrato a grana ultrafinissima.

Avanzamento al dente fino a 0,1 mm con una profondità di massimo 2×D (nella scanalatura piena).

## Come 205548.

#### Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite i vani truciolo ottimizzati. Questo aspetto rende l'utensile estremamente stabile grazie al suo nocciolo robusto. Angolo di penetrazione fino a 10° grazie a un'ampia posizione libera frontale.

#### Uso:

Per lavorazioni di sgrossatura, particolarmente adatta per la lavorazione di cave dal pieno.

### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	5
Angolazione dello smusso angolare	45 grado

## Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	54 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm	
Angolo dell'elica	42 grado	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm	
Contenuto	5″	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Tolleranza Ø nominale	d11	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	9 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,25 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$	0,03 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Profilo fresa	NR	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
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	200 m/min	Р

# Scheda tecnica

Acciaio < 750 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	140 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	35 m/min	М
GG(G)	idonea	200 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria Prodotti correlati	idonea		

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1048-5