

# Minifresa per HPC in HMI GARANT Master Steel (formato convenienza), 5 pezzi



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2297 5,5
GTIN	4067263091882
Classe articolo	GGN

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Tagliente extra corto** garantisce la massima stabilità. **Lunghezza codolo a norma DIN**. Grazie a queste caratteristiche, viene garantita una durata dell'utensile sensibilmente maggiore. **Risparmiate i costi di riaffilatura:** conviene utilizzare le micro-frese in HMI fino al limite di usura, piuttosto che riaffilarle.

Come n. art. 202297.

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva L	50 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,028 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Numero denti Z	3

Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	8 mm		
Contenuto	5		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5,5 mm		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Forma del codolo	НВ		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,04 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	VHM		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> 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
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	290 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	240 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	100 m/min	Р



Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	40 m/min	S
GG(G)	idonea	85 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		

# Accessori

Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master SteelHPC $\varnothing$ e8 DC 5,5 mm	202295 5,5
Minifresa in HMI GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 5,5 mm	202297 5,5