

# Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM con tagliente di svasatura 2×D, AlTiN, UNF: 5/16-24



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139738 5/16-24
GTIN	4067263129264
Classe articolo	11D

#### Descrizione

### **Esecuzione:**

Fresa a filettare in HMI con divisione irregolare e maggior numero di taglienti. La divisione irregolare permette una notevole silenziosità e un'elevata durata dell'utensile. Geometria universale innovativa e rivestimento ad alte prestazioni per l'utilizzo su un'ampia gamma di materiali.

- · Netta riduzione delle vibrazioni grazie alla divisione irregolare
- · Profilo della filettatura corretto contro possibili distorsioni
- · Numero di taglienti maggiore
- · Rivestimento HiPIMS a base di AlTiN di ultima generazione.
- · Numero di taglienti maggiore
- · nuovo rivestimento per una resistenza all'usura ottimale

## Vantaggi:

Tagliente di svasatura a 90° lato codolo per svasare e fresare a filettare con un'unica operazione.

#### Uso:

Per filettatura americana a passo fine UNF ASME-B1.1.

#### Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA
Ordinare le forme **HB**: con **n. art. 139738 + 129100 HB**Ordinare la forma **HE**: con **n. art. 139738 + 129100 HE** 

## **Descrizione tecnica**

Tipo di filettatura	UNF-LH
Tipo di filettatura	UNF

# Scheda tecnica

Filetti per pollice	24	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm	
Valore di programmazione per svasatura $L_1$	17,33 mm	
Lunghezza complessiva L	75 mm	
Passo della filettatura	1,058 mm	
Ø Colletto D <sub>1)</sub>	9 mm	
Misura del filetto	5/16-24 UNF	
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	6,5 mm	
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	43,7 mm	
Ø Filettatura	7,94 mm	
Numero denti Z	4	
Numero di scanalature per i trucioli	4	
Lunghezza del tagliente L <sub>c</sub>	16,36 mm	
Serie	Master TM	
Rivestimento	AlTiN	
Angolo di filetto	60 grado	
Materiale da taglio	НМІ	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	SÌ	
Direzione di taglio	destro	
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro cieco	
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro di passaggio	
Passo dei taglienti	differente	
Angolo gradino di svasatura	90 grado	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	verde	
Applicazione interna/esterna	Interno	
Tipo di prodotto	Fresa a filettare	

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	220 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	220 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	130 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatta	45 m/min	Н
TOOLOX 33	idonea	85 m/min	Н
TOOLOX 44	idonea	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	82 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	50 m/min	S
GG(G)	idonea	120 m/min	K
CuZn	idonea	200 m/min	N
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	idonea		

# Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
Rettifica codoli Modello HE	129100 HE