

# Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM con tagliente di svasatura 1,5×D, AlTiN, M: M6



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139666 M6
GTIN	4067263128540
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
- · Numero di taglienti maggiore
- · Rivestimento HiPIMS a base di AlTiN di ultima generazione.
- · Profilo della filettatura corretto contro possibili distorsioni

#### Vantaggi:

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

#### Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB**: con **n. art.** 139666 + 129100 **HB**. Ordinare le forme **HE**: con **n. art.** 139666 + 129100 **HE**.

#### **Descrizione tecnica**

Ø Filettatura	6 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	44,8 mm
Passo della filettatura	1 mm

Ø Nominale D <sub>c</sub>	4,7 mm	
Lunghezza complessiva L	68 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	4	
Misura del filetto	M6	
Ø Colletto D <sub>1)</sub>	7 mm	
Valore di programmazione per svasatura L <sub>1</sub>	10,37 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	9,47 mm	
Passaggio interno per LR	Sì	
Profondità filettatura	9,47 mm	
Rivestimento	AlTiN	
Tipo di filettatura	M	
Tipo di filettatura	M	
Angolo di filetto	60 grado	
Materiale da taglio	HMI	
Norma filettatura	DIN 13	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Utilizzo per tipo di foro	fino a 1,5×D in caso di foro cieco	
Utilizzo per tipo di foro	fino a 1,5×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	
Serie	Master TM	
Tipo di prodotto	Fresa a filettare	

## **Dati utente**



	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	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/mm²	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 < 55 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	М
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