

# Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM con tagliente di svasatura 2×D, AlTiN, MF: 8X1



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139686 8X1
GTIN	4067263128762
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. 139686 + 129100 HB**Ordinare la forma **HE**: con **n. art. 139686 + 129100 HE** 

## **Descrizione tecnica**

Ø Colletto D <sub>1)</sub>	9 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm
Lunghezza complessiva L	75 mm
Misura del filetto	M8×1

Valore di programmazione per svasatura $L_1$	17,45 mm		
Passo della filettatura	1 mm		
Profondità filettatura	16,5 mm		
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	43,7 mm		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	6,6 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	4		
Numero denti Z	4		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	16,5 mm		
Passaggio interno per LR	SÌ		
Rivestimento	AlTiN		
Tipo di filettatura	MF-LH		
Tipo di filettatura	MF		
Angolo di filetto	60 grado		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma filettatura	DIN 13		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro di passaggio		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro cieco		
Passo dei taglienti	differente		
Angolo gradino di svasatura	90 grado		
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 < 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	M
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