

#### Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM 2×D, AlTiN, M: M6



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139642 M6
GTIN	4067263128212
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

### Adduzione interna del lubrorefrigerante ≥ M4

#### **Nota:**

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con **n. art.** 139642 + 129100 **HB**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art.** 139642 + 129100 **HE**.

#### **Descrizione tecnica**

Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	12,5 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	4,7 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	4	
Numero denti Z	4	
Passaggio interno per LR	SÌ	
Misura del filetto	M6	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm	

# Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	64 mm		
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	40,9 mm		
Profondità filettatura	12,5 mm		
Passo della filettatura	1 mm		
Profilo della filettatura	Profilo completo		
Rivestimento	AlTiN		
Tipo di filettatura	M-LH		
Tipo di filettatura	M		
Tipo di filettatura	EG-M		
Tipo di filettatura	EG-M-LH		
Angolo di filetto	60 grado		
Materiale da taglio	VHM		
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		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	verde		
Applicazione interna/esterna	Interno		
Serie	Master TM		
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

# Scheda tecnica

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 Prodotti correlati	idonea		

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/139642-M6