

## Fresa a filettare a tre profili in HMI GARANT Master TM 2×D, AlTiN, G: G1/16



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139631 G1/16		
GTIN	4069515023665		
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:

Allontanamento radiale nettamente inferiore rispetto alle frese a filettare multidenti. Scanalature di raffreddamento assiali sul codolo per un'evacuazione ottimale dei trucioli.

#### Uso:

Per **filettatura gas Whitworth cilindrica** DIN ISO 228/1 (non per raccordi con filetto a tenuta). **Esecuzione adatta per filettatura interna ed esterna.** 

#### Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con n. art. **139631 + 129100 HB**. Ordinare le forme **HE:** con n. art. **139631 + 129100 HE**.

### **Descrizione tecnica**

Profondità filettatura	15,95 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	6	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	5,95 mm	

# Scheda tecnica

Profilo della filettatura	Profilo completo		
Numero denti Z	6		
Passaggio interno per LR	Sì		
Misura del filetto	G 1/16		
Avanzamento f <sub>z</sub> in CFRP	0,06 mm		
Lunghezza complessiva L	58 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm		
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	40,6 mm		
Passo della filettatura	0,91 mm		
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		
Lunghezza del tagliente L <sub>c</sub>	2,72 mm		
Filetti per pollice	28		
Serie	Master TM		
Sporgenza totale L <sub>1</sub>	15,95 mm		
Rivestimento	AlTiN		
Tipo di filettatura	G-LH		
Tipo di filettatura	G		
Tipo di filettatura	EG-G		
Tipo di filettatura	EG-G-LH		
Angolo di filetto	55 grado		
Materiale da taglio	VHM		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passo dei taglienti	differente		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	verde		
Applicazione interna/esterna	Interno ed esterno		
Tipo di prodotto	Fresa per filettatura		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	200 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	190 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	125 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	45 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	45 m/min	S
CuZn	idoneo	175 m/min	N
GFRP	idoneo	100 m/min	N
CFRP	idoneo	100 m/min	N
Grafite	idoneo	150 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	idoneo		

## **Prodotti correlati**

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/139631-G1/16