

Fresa a filettare a profilo singolo in HMI GARANT Master TM $2\times D$, AlTiN, M: M3,5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139620 M3,5		
GTIN	4067263139850		
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

Canalini del passaggio del lubrorefrigerante paralleli.

Vantaggi:

Allontanamento radiale nettamente inferiore rispetto alle frese a filettare multidenti. L'utensile può essere impiegato anche per altri profili della filettatura (UN; UN-LH) **in tutti i passi e diametri**. Vedi panoramica delle possibili filettature.

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con n. art. **139620** + **129100 HB**.

Ordinare le forme **HE:** conn. art. **139620** + **129100 HE**.

Descrizione tecnica

Lunghezza codolo L₅	42 mm
Avanzamento f _z in CFRP	0,025 mm
Sporgenza totale L ₁	7,3 mm

Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	58 mm	
Passaggio interno per LR	SÌ	
Lunghezza taglienti L _c	0,79 mm	
Numero denti Z	4	
Profondità filettatura	7 mm	
Misura del filetto	M3,5	
Ø Nominale D _c	2,71 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	4	
Avanzamento f _z in acciaio < 1400 N/mm ²	0,01 mm	
Settore passo della filettatura	0,22 - 0,6 mm	
Profilo della filettatura	Profilo parziale	
Rivestimento	AlTiN	
Tipo di filettatura	M	
Tipo di filettatura	M	
Tipo di filettatura	UN	
Tipo di filettatura	UN-LH	
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	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	verde	
Applicazione interna/esterna	Interno	
Serie	Master TM	
Tipo di prodotto	Fresa a filettare	

Dati utente

	Idoneità	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/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	idonea	45 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idonea	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idonea	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	50 m/min	S
CuZn	idonea	200 m/min	N
GFRP	idonea	100 m/min	N
CFRP	idonea	100 m/min	N
Grafite	idonea	150 m/min	N
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	idonea		