

Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM 2×D, AlTiN, MF: 6X0,75



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139675 6X0,75
GTIN	4067263128625
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 $\ge 4 \times 0.5$

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con **n. art.** 139675 + 129100 **HB**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art.** 139675 + 129100 **HE**.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	12,38 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	4	
Ø Nominale D _c	4,9 mm	
Passo della filettatura	0,75 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza complessiva L	58 mm	

Scheda tecnica

Profondità filettatura	12,38 mm		
Avanzamento f _z in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm		
Lunghezza codolo L₅	36,5 mm		
Passaggio interno per LR	SÌ		
Misura del filetto	M6×0,75		
Numero denti Z	4		
Profilo della filettatura	Profilo completo		
Rivestimento	AlTiN		
Tipo di filettatura	MF-LH		
Tipo di filettatura	MF		
Tipo di filettatura	EG-MF		
Tipo di filettatura	EG-MF-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		
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 ²	idonea	82 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	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/139675-6X0,75