

Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM 2×D, TiAIN, UNC: 3/4-10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139722 3/4-10
GTIN	4062406058005
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
- · Nuovo rivestimento per una resistenza all'usura ottimale
- · Profilo della filettatura corretto contro possibili distorsioni

Uso:

Per filettatura americana a passo grosso UNC ASME-B1.1.

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA Forma HB: ordinare con n. art. 139722 + 129100 HB Forma HE: ordinare con n. art. 139722 + 129100 HE

Tipo di filettatura: UNC Tipo di filettatura: UNC-LH

Numero denti Z: 6 Filetti per pollice: 10 Ø Nominale D_c: 13,95 mm

Lunghezza del tagliente L: 39,31 mm

Lunghezza codolo L_s: 45 mm Lunghezza complessiva L: 102 mm

Ø Codolo D_s: 14 mm

Descrizione tecnica



Passo della filettatura	2,54 mm	
Filetti per pollice	10	
Lunghezza complessiva L	102 mm	
Numero denti Z	6	
Tipo di filettatura	UNC	
Tipo di filettatura	UNC-LH	
Lunghezza codolo L _s	45 mm	
Ø Filettatura	19,05 mm	
Ø Codolo D _s	14 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	6	
Lunghezza del tagliente L _c	39,31 mm	
Avanzamento f _z in acciaio < 750 N/mm ²	0,13 mm	
Misura del filetto	3/4-10 UNC	
Ø Nominale D _c	13,95 mm	
Serie	Master TM	
Rivestimento	TiAIN	
Angolo di filetto	60 grado	
Materiale da taglio	НМІ	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	SÌ	
Direzione di taglio	destra	
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	
Passo dei taglienti	differente	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	verde	
Applicazione interna/esterna	interno	
Tipo di prodotto	Fresa a filettare	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	adatto	220 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	220 m/min	N
Alluminio > 10% Si	adatto	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	adatto	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	adatto	130 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	adatto	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	adatto	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	adatto	80 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatto	45 m/min	Н
TOOLOX 33	adatto	85 m/min	Н
TOOLOX 44	adatto	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adatto	82 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adatto	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adatto	50 m/min	S
GG(G)	adatto	120 m/min	K
CuZn	adatto	200 m/min	N
Uni	adatto		
a umido max.	adatto		
a umido min.	adatto		
Aria	adatto		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
Rettifica codoli Modello HE	129100 HE