

Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM, TiAlN, G: G1/4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139705 G1/4
GTIN	4045197957702
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 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.** 139705 + 129100 **HB**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art.** 139705 + 129100 **HE**.

Descrizione tecnica

Misura del filetto	G1/4
Lunghezza del tagliente L _c	27,41 mm
Passo della filettatura	1,337 mm
Numero di scanalature per i trucioli	6
Lunghezza complessiva L	82 mm

Filetti per pollice	19	
Avanzamento f _z in acciaio < 750 N/mm ²	0,1 mm	
Profondità filettatura	27,41 mm	
Lunghezza codolo L _s	40 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Numero denti Z	6	
Serie	Master TM	
Ø Nominale D _c	9,95 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	
Utilizzo con filettature esterne	fino a 2×D in caso di filettatura del bullone	
Rivestimento	TiAIN	
Tipo di filettatura	G	
Tipo di filettatura	G-LH	
Angolo di filetto	55 grado	
Materiale da taglio	НМІ	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR sì		
Passo dei taglienti	differente	
Colore collarino	verde	
Applicazione interna/esterna	interno ed esterno	
Tipo di prodotto	Fresa a filettare	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	220 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	220 m/min	N

Alluminio > 10% Si	idoneo	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatto	45 m/min	Н
TOOLOX 33	idoneo	85 m/min	Н
TOOLOX 44	idoneo	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	50 m/min	S
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
CuZn	idoneo	200 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria Servizi	idoneo		

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