

Frese cilindriche a filettare GARANT Master TM con tagliente di svasatura 2×D, TiAIN, M: M6



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139653 M6
GTIN	4045197957764
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

Vantaggi:

Tagliente di svasatura a 90° lato codolo per svasare e fresare a filettare con un'unica operazione.

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con **n. art.** 139653 + 129100 **HB**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art.** 139653 + 129100 **HE**.

Descrizione tecnica

Lunghezza codolo L _s	36 mm
Avanzamento f _z in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Ø Codolo D _s	8 mm
Profondità filettatura	12,5 mm
Numero denti Z	4

Numero di scanalature per i trucioli	4		
Passo della filettatura	1 mm		
Lunghezza complessiva L	68 mm		
Passaggio interno per LR	SÌ		
Misura del filetto	M6		
Ø Nominale D _C	4,7 mm		
Lunghezza taglienti L _c	12,5 mm		
Valore di programmazione per svasatura L ₁	13,4 mm		
Ø Colletto D ₁₎	6,5 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Tipo di filettatura	M		
Tipo di filettatura	M-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 cieco		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro di passaggio		
Passo dei taglienti	differente		
Angolo gradino di svasatura	90 grado		
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	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 < 55 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	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	М
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