

Garant**Fresa a filettare a interpolazione GARANT Master TM 2,5×D, AlCrN, M: M8****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	139526 M8
GTIN	4067263290650
Classe articolo	11D

Descrizione**Esecuzione:**

La speciale geometria dei taglienti frontali **con passo irregolare** consente una **fresatura circolare di filetti sicura** su una **vastissima gamma di materiali**. Le **scanalature di raffreddamento laterali** sul codolo forniscono un'**eccellente adduzione del lubrorefrigerante** senza indebolire il nocciolo dell'utensile, offrendo così la **massima sicurezza dei processi anche in condizioni di instabilità**. Tutti gli utensili sono a taglio sinistro e adatti per **filettatura destra e sinistra**.

- **Netta riduzione delle vibrazioni grazie alla divisione irregolare.**
- **Nuovo rivestimento per una resistenza all'usura ottimale**
- **Scanalature di raffreddamento sul codolo per un'adduzione mirata del lubrorefrigerante.**
- **Profilo della filettatura corretto contro possibili distorsioni**

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB**: con n. art. **139526 + 129100 HB**.

Ordinare le forme **HE**: conn. art. **139526 + 129100 HE**.

Descrizione tecnica

Misura del filetto	M8
Raggio di programmazione	3,152 mm
Lunghezza tagliente l_c	2,5 mm
Profondità filettatura	20
Numero di scanalature per i trucioli	4
Serie	Master TM

Ø Tagliente D_c	6,4 mm
Lunghezza codolo L_s	36 mm
Ø Codolo D_s	8 mm
Lunghezza complessiva L	62 mm
Passo della filettatura	1,25 mm
Ø Colletto $D_{1)}$	4,7 mm
Sporgenza totale L_1	21,25 mm
Avanzamento f_z in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Passaggio interno per LR	sì
Rivestimento	AlCrN
Tipo di filettatura	M
Tipo di filettatura	M
Angolo di filetto	60 grado
Materiale da taglio	VHM
Norma filettatura	DIN 13
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Numero taglienti Z	4
Utilizzo per tipo di foro	fino a $2,5 \times D$ in caso di foro di passaggio
Utilizzo per tipo di foro	fino a $2,5 \times D$ in caso di foro cieco
Direzione di taglio	sinistra
Passo dei taglienti	diversa
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	verde
Applicazione interna/esterna	Interno
Tipo di prodotto	Frese per filettare foranti

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/mm ²	idonea	140 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	130 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	120 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	90 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea	80 m/min	P
TOOLOX 33	idonea	85 m/min	H
TOOLOX 44	idonea	50 m/min	H
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
GG(G)	idonea	120 m/min	K
CuZn	idonea	200 m/min	N
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
Aria	idonea		

Servizi

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