

# Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steel con scanalature per lubrificazione HSS-E-PM, TiAIN, G: G1/4



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139415 G1/4
GTIN	4062406384005
Classe articolo	111

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

DIN 2189 ( $\approx$  DIN 5156). Con scanalature per lubrificazione; azione lubrificante ottimale anche per filettature più profonde.

#### **GARANT Master Form Steel:**

Maschi a rullare ad alte prestazioni di ultimissima generazione, sviluppati appositamente per **l'impiego su acciai.** 

- · Geometria poligonale ottimizzata per una coppia ridotta.
- · Rivestimento HIPIMS a più strati per un'elevata resistenza all'usura.
- · Substrato HSS-E-PM per la massima sicurezza dei processi.

#### Uso:

Per filettatura gas Whitworth cilindrica DIN-ISO 228/1 (non per raccordi con filetto a tenuta).

Passo della filettatura: 1,337 mm

Filetti per pollice: 19 Ø Filettatura: 13,16 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 11 mm

Ouadro del codolo □: 9 mm

### **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva L	100 mm
Passo della filettatura	1,337 mm
Valore indicativo del Ø preforo	12,55 mm
Numero taglienti Z	8

Filetti per pollice	19		
Ø Codolo D₅	11 mm		
Misura del filetto	G1/4		
Profondità filettatura	39,48 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	8		
Quadro del codolo □	9 mm		
Ø Filettatura	13,16 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Tipo di filettatura	G		
Angolo di filetto	55 grado		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Norma	DIN 2189		
Classe di tolleranza	ISO 228 X		
Forma dell'imbocco	С		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro cieco		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro di passaggio		
Direzione di taglio	destro		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Maschi a rullare		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	38 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	37 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	27 m/min	Р

Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	18 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	7 m/min	M
CuZn	limitatamente adatto	22 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		