

Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steel con scanalature per lubrificazione HSS-E-PM, TiAIN, UNC: 7/16-14



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139485 7/16-14
GTIN	4062406707095
Classe articolo	111

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**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.

**DIN 2174 (\approx DIN 371**  $\leq$  3/8;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  7/16).

**Forma E** (corsa di avvicinamento 1,5 - 2 spire). Per filettatura profonda con corsa di avvicinamento corta. La filettatura viene rullata fino a raggiungere quasi il fondo del foro.

#### Uso:

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

Passo della filettatura: 1,814 mm

Filetti per pollice: 14 Ø Filettatura: 11,11 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 8 mm

Quadro del codolo □: 6,2 mm

## **Descrizione tecnica**

Passo della filettatura	1,814 mm
Numero di scanalature per i trucioli	7
Ø Filettatura	11,11 mm
Profondità filettatura	33,33 mm

Valore indicativo del Ø preforo	10,25 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Numero taglienti Z	7		
Quadro del codolo □	6,2 mm		
Filetti per pollice	14		
Rivestimento	TiAIN		
Tipo di filettatura	UNC		
Angolo di filetto	60 grado		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Norma	DIN 2174		
Classe di tolleranza	2BX		
Forma dell'imbocco	E		
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		
Tipo di prodotto	Maschi a rullare		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	7 m/min	М
CuZn	idoneo	22 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		