

# Maschio a macchina a rullare con scanalature per lubrificazione HSSE-PM, TiN, G: G3/8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139400 G3/8
GTIN	4045197509628
Classe articolo	11H

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

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

Una forma poligonale innovativa consente un ampio spettro di utilizzo. La struttura multifunzionale a strati raggiunge il massimo di durata anche con materiali ad elevata resistenza.

#### 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: 16,66 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø codolo D<sub>s</sub>: 12 mm

Quadro del codolo □: 9 mm

#### **Descrizione tecnica**

Passo della filettatura	1,337 mm
Filetti per pollice	19
Numero di scanalature per i trucioli	6
Numero taglienti Z	6
Ø Filettatura	16,66 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm

Quadro del codolo □	9 mm	
Lunghezza complessiva L	100 mm	
Valore indicativo del Ø preforo	16,05 mm	
Profondità filettatura	49,98 mm	
Misura del filetto	G3/8	
Rivestimento	TiN	
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**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	32 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	27 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	22 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	17 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	limitatamente adatto	22 m/min	N



Olio	idoneo	
a umido max.	idoneo	