

Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steel con scanalature per lubrificazione HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 3/8-24



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139495 3/8-24
GTIN	4062406707200
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 UNF ASME-B1.1.

Passo della filettatura: 1,058 mm

Filetti per pollice: 24 Ø Filettatura: 9,53 mm

Lunghezza complessiva L: 90 mm

Ø Codolo D_s: 10 mm

Ouadro del codolo □: 8 mm

Descrizione tecnica

Ø Filettatura	9,53 mm
Lunghezza complessiva L	90 mm
Numero di scanalature per i trucioli	6
Passo della filettatura	1,058 mm

Ø Codolo D _s	10 mm		
Profondità filettatura	28,59 mm		
Valore indicativo del Ø preforo	9,05 mm		
Quadro del codolo □	8 mm		
Numero taglienti Z	6		
Filetti per pollice	24		
Rivestimento	TiAlN		
Tipo di filettatura	UNF		
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

	ldoneità	V _c	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 ²	idoneo	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	7 m/min	М
CuZn	idoneo	22 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		