

Garant

Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steel con scanalature per lubrificazione Filettatura sinistra HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, M: M16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139255 M16
GTIN	4062406383824
Classe articolo	11I

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 M10; \approx DIN 376 \geq M12).

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX

Passo della filettatura: 2 mm

Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D_s: 12 mm

Quadro del codolo □: 9 mm

Valore indicativo del Ø preforo: 15,1 mm

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	8
Numero di scanalature per i trucioli	8
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Ø Filettatura	16 mm
Ø Codolo D _s	12 mm
Serie	GARANT Master

Lunghezza complessiva L	110 mm
Valore indicativo del \varnothing preforo	15,1 mm
Misura del filetto	M16 LH
Profondità filettatura	48 mm
Passo della filettatura	2 mm
Quadro del codolo \square	9 mm
Rivestimento	TiAlN
Tipo di filettatura	M
Angolo di filetto	60 grado
Materiale da taglio	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Norma filettatura	DIN 13
Forma dell'imbocco	C
Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Utilizzo per tipo di foro	fino a $3 \times D$ in caso di foro cieco
Utilizzo per tipo di foro	fino a $3 \times D$ in caso di foro di passaggio
Direzione di taglio	sinistra
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Maschi a rullare

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	38 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	37 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	27 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	18 m/min	P

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