

Maschio a macchina GARANT Vap Tap HSS-E Forma C, esecuzione vaporizzata, M: M16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	135805 M16
GTIN	4069515002301
Classe articolo	13V

Descrizione

Esecuzione:

Forma C (imbocco a 2-3 spire).

Forma C (imbocco a 2 - 3 spire).

Descrizione tecnica

Materiale da taglioHSS ENumero di scanalature per i trucioli4NormaDIN 371∅ Codolo D₅12 mmNumero taglienti Z4Passo della filettatura2 mmClasse di tolleranzaISO 2 6H∅ Preforo14 mmMisura del filettoM16Profondità filettatura48 mm	Tipo di filettatura	M	
NormaDIN 371Ø Codolo D₅12 mmNumero taglienti Z4Passo della filettatura2 mmClasse di tolleranzaISO 2 6HØ Preforo14 mmMisura del filettoM16	Materiale da taglio	HSS E	
Ø Codolo D₅12 mmNumero taglienti Z4Passo della filettatura2 mmClasse di tolleranzaISO 2 6HØ Preforo14 mmMisura del filettoM16	Numero di scanalature per i trucioli	4	
Numero taglienti Z 4 Passo della filettatura 2 mm Classe di tolleranza ISO 2 6H Ø Preforo 14 mm Misura del filetto M16	Norma	DIN 371	
Passo della filettatura 2 mm Classe di tolleranza ISO 2 6H Ø Preforo 14 mm Misura del filetto M16	Ø Codolo D _s	12 mm	
Classe di tolleranza ISO 2 6H Ø Preforo 14 mm Misura del filetto M16	Numero taglienti Z	4	
Ø Preforo 14 mm Misura del filetto M16	Passo della filettatura	2 mm	
Misura del filetto M16	Classe di tolleranza	ISO 2 6H	
	Ø Preforo	14 mm	
Profondità filettatura 48 mm	Misura del filetto	M16	
	Profondità filettatura	48 mm	
Ø Filettatura 16 mm	Ø Filettatura	16 mm	
Quadro del codolo □ 9 mm	Quadro del codolo □	9 mm	

Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	110 mm	
Rivestimento	esecuzione vaporizzata	
Angolo di filetto	60 grado	
Norma filettatura	DIN 13	
Forma dell'imbocco	С	
Angolo dell'elica	40 grado	
Codolo	Codolo cilindrico con h9	
Passaggio interno per LR	no	
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro cieco	
Direzione di taglio	destra	
Tipo di utensile di filettatura Maschi a macchin		
Colore collarino	verde	
Serie	Vap Tap	
Tipo di prodotto	Maschi a filettare	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	18 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	13 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	18 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	15 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	15 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	6 m/min	М
CuZn	limitatamente adatta	15 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idonea		

Scheda tecnica

a umido max.	idonea	
--------------	--------	--