



Maschio a macchina HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, M: M6



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	132680 M6
GTIN	4062406373856
Classe articolo	12I

Descrizione

Esecuzione:

Con imbocco corretto.

Guida posteriore con scanalature di lubrificazione, ma senza scanalature per trucioli.

Maschio a filettare universale HOLEX Pro Tap.

Esecuzione robusta progettata per un'ampia gamma di materiali.

Materiale da taglio in HSS-E migliorato con rivestimento TiN a basso coefficiente di attrito.

Classe di tolleranza: ISO 2 6H

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E

Norma: DIN 371

Classe di tolleranza: ISO 2 6H

Passo della filettatura: 1 mm

Lunghezza complessiva L: 80 mm

Ø Codolo D_s : 6 mm

Quadro del codolo □: 4,9 mm

Ø Preforo: 5 mm

Descrizione tecnica

Passo della filettatura	1 mm
Ø Filettatura	6 mm
Quadro del codolo □	4,9 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Materiale da taglio	HSS E
Lunghezza complessiva L	80 mm

Classe di tolleranza	ISO 2 6H
Ø Preforo	5 mm
Misura del filetto	M6
Tipo di filettatura	M
Profondità filettatura	18 mm
Ø Codolo D _s	6 mm
Numero taglienti Z	3
Norma	DIN 371
Rivestimento	TiN
Angolo di filetto	60 grado
Norma filettatura	DIN 13
Forma dell'imbocco	B
Codolo	Codolo cilindrico con h9
Passaggio interno per LR	no
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro di passaggio
Direzione di taglio	destra
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Maschi a filettare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	24 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	25 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	10 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	24 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	20 m/min	P

Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	15 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	limitatamente adatto	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	8 m/min	M
CuZn	limitatamente adatto	15 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		