

Garant**Tarozi de mașină pentru găuri înfundate, TiN, MF: M7X1****Date comandă**

Numărul de comandă	130015 M7X1
GTIN	4062406018610
Clasa articolului	10N

Descriere**Notă:**

Timp de livrare: 49 de zile calendaristice

Comandă minimă: 3 bucăți

Execuție specială - este exclusă returnarea

Tip de filet: MF

Materialul sculei: HSS E

Standard: DIN 371

Clasa de toleranță: ISO 1 4H

Clasa de toleranță: ISO 1X 4HX

Clasa de toleranță: ISO 2 6H

Pas filet: 1 mm

Lungimea totală L: 80 mm

Ø cozii D_s: 7 mm

Pătrat coadă □: 5,5 mm

Ø găurii de centrare: 6 mm

Descriere tehnică

Ø cozii D _s	7 mm
Ø găurii de centrare	6 mm
Pas filet	1 mm
Standard	DIN 371
Adâncimea filetului	17,5 mm
Ø Filet	7 mm

Clasa de toleranță	ISO 1 4H
Clasa de toleranță	ISO 1X 4HX
Clasa de toleranță	ISO 2 6H
Clasa de toleranță	ISO 2X 6HX
Clasa de toleranță	6H +0,05
Clasa de toleranță	6H +0,20
Clasa de toleranță	ISO 3 6G
Clasa de toleranță	ISO 3X 6GX
Clasa de toleranță	7H
Clasa de toleranță	7HX
Clasa de toleranță	7G
Clasa de toleranță	7GX
Clasa de toleranță	6H +0,10
Lungimea totală L	80 mm
Pătrat coadă □	5,5 mm
Număr caneluri de pretensionare	3
Materialul sculei	HSS E
Număr de dinți Z	3
Tip de filet	MF
Dimensiunea filetului	M7×1
Strat de acoperire	TiN
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	C
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	până la 2×D la gaură înfundată
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare convențională

Inel colorat	fără
Tip produs	Tarod