

Garant**Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M7X1****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M7X1
GTIN	4062406007836
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen
Minimale bestelhoeveelheid 3 stuks
Speciaal product – wordt niet teruggenomen
Draadsoort: M
Snijmateriaal: HSS E
Norm: DIN 371
Tolerantieklasse: ISO 1 4H
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse: ISO 2 6H
Draadspeed: 1 mm
Totale lengte L: 80 mm
Schacht-Ø D_s: 7 mm
Schacht-vierkant □: 5,5 mm
Kerngat-Ø: 6 mm

Technische beschrijving

Kerngat-Ø	6 mm
Aantal snijkanten Z	3
Totale lengte L	80 mm
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-Ø D _s	7 mm
Draadspeed	1 mm

Tolerantieklass	ISO 1 4H
Tolerantieklass	ISO 1X 4HX
Tolerantieklass	ISO 2 6H
Tolerantieklass	ISO 2X 6HX
Tolerantieklass	6H +0,05
Tolerantieklass	6H +0,20
Tolerantieklass	ISO 3 6G
Tolerantieklass	ISO 3X 6GX
Tolerantieklass	7H
Tolerantieklass	7HX
Tolerantieklass	7G
Tolerantieklass	7GX
Tolerantieklass	6H +0,10
Draaddiepte	21 mm
Schacht-vierkant □	5,5 mm
Schroefdraad-Ø	7 mm
Norm	DIN 371
Aantal spaangroeven	3
Draadsoort	M
Draadafmeting	M7×1
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3×D bij doorlopend gat
Snijrichting	links
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking

Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap