

**Garant****Linkse draad machinetap voor blinde en doorlopende gaten, TiN, MF: M76X1****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130026 M76X1
GTIN	4062406032951
Artikelklasse	10N

**Omschrijving****Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen  
Minimale bestelhoeveelheid 1 stuk  
Speciaal product – wordt niet teruggenomen  
Draadsoort: MF-LH  
Snijmateriaal: HSS  
Norm: DIN 2184  
Tolerantieklasse: ISO 1 4H  
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX  
Tolerantieklasse: ISO 2 6H  
Draadspoed: 1 mm  
Totale lengte L: 160 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm  
Schacht-vierkant □: 39 mm  
Kerngat-Ø: 75 mm

**Technische beschrijving**

Aantal snijkanten Z	8
Totale lengte L	160 mm
Kerngat-Ø	75 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Draaddiepte	114 mm
Draadspoed	1 mm

Schroefdraad-Ø	76 mm
Snijmateriaal	HSS
Aantal spaangroeven	8
Norm	DIN 2184
Tolerantieklass	ISO 1 4H
Tolerantieklass	ISO 1X 4HX
Tolerantieklass	ISO 2 6H
Tolerantieklass	ISO 2X 6HX
Tolerantieklass	6H +0,20
Tolerantieklass	ISO 3 6G
Tolerantieklass	ISO 3X 6GX
Tolerantieklass	7H
Tolerantieklass	7HX
Tolerantieklass	7G
Tolerantieklass	7GX
Tolerantieklass	6H +0,05
Tolerantieklass	6H +0,10
Schacht-vierkant □	39 mm
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M76×1
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	C
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 1,5×D bij doorlopend gat
Toepassing bij boringtype	tot 1,5×D bij blind gat
Snijrichting	links

Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap