

**Garant****Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M5X0,8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M5X0,8
GTIN	4062406007751
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: 0,8 mm  
Totale lengte L: 70 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm  
Schacht-vierkant □: 4,9 mm  
Kerngat-Ø: 4,2 mm

**Technische beschrijving**

Norm	DIN 371
Aantal snijkanten Z	3
Schacht-vierkant □	4,9 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Schroefdraad-Ø	5 mm
Snijmateriaal	HSS E

Draadspoed	0,8 mm
Kerngat-Ø	4,2 mm
Totale lengte L	70 mm
Aantal spaangroeven	3
Tolerantieklassse	ISO 1 4H
Tolerantieklassse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklassse	ISO 2 6H
Tolerantieklassse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklassse	6H +0,05
Tolerantieklassse	6H +0,20
Tolerantieklassse	ISO 3 6G
Tolerantieklassse	ISO 3X 6GX
Tolerantieklassse	7H
Tolerantieklassse	7HX
Tolerantieklassse	7G
Tolerantieklassse	7GX
Tolerantieklassse	6H +0,10
Draaddiepte	15 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M5×0,8
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