

**Garant****Linkse draad machinetap voor blinde en doorlopende gaten, TiN, MF:  
M66X0,75****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130026 M66X0,75
GTIN	4062406032616
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: 0,75 mm  
Totale lengte L: 160 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm  
Schacht-vierkant □: 39 mm  
Kerngat-Ø: 65,25 mm

**Technische beschrijving**

Kerngat-Ø	65,25 mm
Aantal spaangroeven	6
Draadspoed	0,75 mm
Norm	DIN 2184
Totale lengte L	160 mm

Tolerantieklassse	ISO 1 4H
Tolerantieklassse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklassse	ISO 2 6H
Tolerantieklassse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklassse	6H +0,20
Tolerantieklassse	ISO 3 6G
Tolerantieklassse	ISO 3X 6GX
Tolerantieklassse	7H
Tolerantieklassse	7HX
Tolerantieklassse	7G
Tolerantieklassse	7GX
Tolerantieklassse	6H +0,05
Tolerantieklassse	6H +0,10
Draaddiepte	99 mm
Snijmateriaal	HSS
Schacht-vierkant □	39 mm
Schroefdraad-Ø	66 mm
Aantal snijkanten Z	6
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M66×0,75
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