

**Garant****Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M16X0,75****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M16X0,75
GTIN	4062406008376
Artikelklasse	10N

**Omschrijving****Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen  
Minimale bestelhoeveelheid 2 stuks  
Speciaal product – wordt niet teruggenomen  
Draadsoort: MF-LH  
Snijmateriaal: HSS E  
Norm: DIN 376  
Tolerantieklasse: ISO 1 4H  
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX  
Tolerantieklasse: ISO 2 6H  
Draadspeed: 0,75 mm  
Totale lengte L: 110 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm  
Schacht-vierkant □: 9 mm  
Kerngat-Ø: 15,25 mm

**Technische beschrijving**

Aantal snijkanten Z	3
Totale lengte L	110 mm
Schroefdraad-Ø	16 mm
Norm	DIN 376
Schacht-vierkant □	9 mm
Draadspeed	0,75 mm

Snijmateriaal	HSS E
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
Kerngat-Ø	15,25 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Aantal spaangroeven	3
Draaddiepte	48 mm
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M16×0,75
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