

**Garant****Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M16X0,35****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M16X0,35
GTIN	4062406008352
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  
Draadspoed: 0,35 mm  
Totale lengte L: 110 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm  
Schacht-vierkant □: 9 mm  
Kerngat-Ø: 15,65 mm

**Technische beschrijving**

Schacht-vierkant □	9 mm
Draaddiepte	48 mm
Snijmateriaal	HSS E
Tolerantieklasse	ISO 1 4H
Tolerantieklasse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse	ISO 2 6H

Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklasse	6H +0,05
Tolerantieklasse	6H +0,20
Tolerantieklasse	ISO 3 6G
Tolerantieklasse	ISO 3X 6GX
Tolerantieklasse	7H
Tolerantieklasse	7HX
Tolerantieklasse	7G
Tolerantieklasse	7GX
Tolerantieklasse	6H +0,10
Schroefdraad-Ø	16 mm
Aantal spaangroeven	3
Draadspoed	0,35 mm
Aantal snijkanten Z	3
Totale lengte L	110 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Kerngat-Ø	15,65 mm
Norm	DIN 376
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M16×0,35
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