

**Garant****Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M17X1,25****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M17X1,25
GTIN	4062406008475
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: 1,25 mm  
Totale lengte L: 125 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
Schacht-vierkant □: 11 mm  
Kerngat-Ø: 15,75 mm

**Technische beschrijving**

Snijmateriaal	HSS E
Totale lengte L	125 mm
Draadspeed	1,25 mm
Draaddiepte	51 mm
Aantal snijkanten Z	3
Schacht-vierkant □	11 mm

Norm	DIN 376
Schroefdraad-Ø	17 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Aantal spaangroeven	3
Kerngat-Ø	15,75 mm
Tolerantieklass	ISO 1 4H
Tolerantieklass	ISO 1X 4HX
Tolerantieklass	ISO 2 6H
Tolerantieklass	ISO 2X 6HX
Tolerantieklass	6H +0,05
Tolerantieklass	6H +0,20
Tolerantieklass	ISO 3 6G
Tolerantieklass	ISO 3X 6GX
Tolerantieklass	7H
Tolerantieklass	7HX
Tolerantieklass	7G
Tolerantieklass	7GX
Tolerantieklass	6H +0,10
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M17×1,25
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