

**Garant****Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M8X1,25****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M8X1,25
GTIN	4062406007881
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: 1,25 mm  
Totale lengte L: 90 mm  
Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 8 mm  
Schacht-vierkant □: 6,2 mm  
Kerngat-Ø: 6,75 mm

**Technische beschrijving**

Aantal spaangroeven	3
Totale lengte L	90 mm
Draadspeed	1,25 mm
Draaddiepte	24 mm
Schroefdraad-Ø	8 mm
Norm	DIN 371

Aantal snijkanten Z	3
Kerngat-Ø	6,75 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Schacht-vierkant □	6,2 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
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8×1,25
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