

Garant**Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M12X1,75****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M12X1,75
GTIN	4062406008123
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen
Minimale bestelhoeveelheid 2 stuks
Speciaal product – wordt niet teruggenomen
Draadsoort: M
Snijmateriaal: HSS E
Norm: DIN 376
Tolerantieklasse: ISO 1 4H
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse: ISO 2 6H
Draadspeed: 1,75 mm
Totale lengte L: 110 mm
Schacht-Ø D_s: 9 mm
Schacht-vierkant □: 7 mm
Kerngat-Ø: 10,25 mm

Technische beschrijving

Norm	DIN 376
Aantal snijkanten Z	3
Schacht-Ø D _s	9 mm
Kerngat-Ø	10,25 mm
Tolerantieklasse	ISO 1 4H
Tolerantieklasse	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
Totale lengte L	110 mm
Schroefdraad-Ø	12 mm
Draadspoed	1,75 mm
Aantal spaangroeven	3
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-vierkant □	7 mm
Draaddiepte	36 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M12×1,75
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