

Garant**Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M7X0,75****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M7X0,75
GTIN	4062406007829
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen
Minimale bestelhoeveelheid 3 stuks
Speciaal product – wordt niet teruggenomen
Draadsoort: MF-LH
Snijmateriaal: HSS E
Norm: DIN 371
Tolerantieklasse: ISO 1 4H
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse: ISO 2 6H
Draadspeed: 0,75 mm
Totale lengte L: 80 mm
Schacht-Ø D_s: 7 mm
Schacht-vierkant □: 5,5 mm
Kerngat-Ø: 6,25 mm

Technische beschrijving

Schacht-vierkant □	5,5 mm
Draadspeed	0,75 mm
Totale lengte L	80 mm
Norm	DIN 371
Schroefdraad-Ø	7 mm
Schacht-Ø D _s	7 mm

Aantal spaangroeven	3
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
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	21 mm
Kerngat-Ø	6,25 mm
Aantal snijkanten Z	3
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M7×0,75
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