

Garant**Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M21X0,75****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M21X0,75
GTIN	4062406008796
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen
Minimale bestelhoeveelheid 1 stuk
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: 0,75 mm
Totale lengte L: 140 mm
Schacht-Ø D_s: 18 mm
Schacht-vierkant □: 14,5 mm
Kerngat-Ø: 20,25 mm

Technische beschrijving

Draadspeed	0,75 mm
Kerngat-Ø	20,25 mm
Schacht-Ø D _s	18 mm
Snijmateriaal	HSS E
Schroefdraad-Ø	21 mm
Schacht-vierkant □	14,5 mm

Norm	DIN 376
Aantal spaangroeven	3
Aantal snijkanten Z	3
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
Draaddiepte	63 mm
Totale lengte L	140 mm
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M21×0,75
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