

Garant
Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M9X1,25

Bestelgegevens

Bestelnummer	130006 M9X1,25
GTIN	4062406007935
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
 Draadspoed: 1,25 mm
 Totale lengte L: 90 mm
 Schacht-Ø D_s: 9 mm
 Schacht-vierkant □: 7 mm
 Kerngat-Ø: 7,75 mm

Technische beschrijving

Norm	DIN 371
Tolerantieklasse	ISO 1 4H
Tolerantieklasse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklasse	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
Schacht-Ø D _s	9 mm
Kerngat-Ø	7,75 mm
Schacht-vierkant □	7 mm
Totale lengte L	90 mm
Aantal snijkanten Z	3
Aantal spaangroeven	3
Snijmateriaal	HSS E
Draadspoed	1,25 mm
Draaddiepte	27 mm
Schroefdraad-Ø	9 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M9×1,25
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