

Garant**Machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M16X1****Bestelgegevens**

Bestelnummer	130005 M16X1
GTIN	4062406004811
Artikelklasse	10N

Omschrijving**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen
Minimale bestelhoeveelheid 2 stuks
Speciaal product – wordt niet teruggenomen
Draadsoort: MF
Snijmateriaal: HSS E
Norm: DIN 376
Tolerantieklasse: ISO 1 4H
Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse: ISO 2 6H
Draadspeed: 1 mm
Totale lengte L: 110 mm
Schacht-Ø D_s: 12 mm
Schacht-vierkant □: 9 mm
Kerngat-Ø: 15 mm

Technische beschrijving

Snijmateriaal	HSS E
Totale lengte L	110 mm
Kerngat-Ø	15 mm
Aantal spaangroeven	3
Norm	DIN 376
Schacht-vierkant □	9 mm

Draaddiepte	48 mm
Draadspoed	1 mm
Tolerantieklassse	ISO 1 4H
Tolerantieklassse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklassse	ISO 2 6H
Tolerantieklassse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklassse	6H +0,05
Tolerantieklassse	ISO 3 6G
Tolerantieklassse	ISO 3X 6GX
Tolerantieklassse	7H
Tolerantieklassse	7HX
Tolerantieklassse	7G
Tolerantieklassse	7GX
Tolerantieklassse	6H +0,10
Tolerantieklassse	6H +0,20
Aantal snijkanten Z	3
Schroefdraad-Ø	16 mm
Schacht-Ø D _s	12 mm
Draadsoort	MF
Draadafmeting	M16×1
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	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking

Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap