

**Garant**
**Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M17X1,75**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	130006 M17X1,75
GTIN	4062406008499
Artikelklasse	10N

**Omschrijving**
**Opmerking:**

Levertijd: 49 kalenderdagen  
 Minimale bestelhoeveelheid 2 stuks  
 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  
 Draadspoed: 1,75 mm  
 Totale lengte L: 125 mm  
 Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
 Schacht-vierkant □: 11 mm  
 Kerngat-Ø: 15,25 mm

**Technische beschrijving**

Kerngat-Ø	15,25 mm
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
Schroefdraad-Ø	17 mm
Totale lengte L	125 mm
Draaddiepte	51 mm
Norm	DIN 376
Aantal snijkanten Z	3
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Snijmateriaal	HSS E
Draadspoed	1,75 mm
Schacht-vierkant □	11 mm
Aantal spaangroeven	3
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M17×1,75
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