

Garant
Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M23X0,35

Bestelgegevens

Bestelnummer	130006 M23X0,35
GTIN	4062406008925
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
 Draadspoed: 0,35 mm
 Totale lengte L: 160 mm
 Schacht-Ø D_s: 18 mm
 Schacht-vierkant □: 14,5 mm
 Kerngat-Ø: 22,65 mm

Technische beschrijving

Schacht-Ø D _s	18 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
Draaddiepte	69 mm
Norm	DIN 376
Aantal snijkanten Z	3
Aantal spaangroeven	3
Snijmateriaal	HSS E
Draadspoed	0,35 mm
Schroefdraad-Ø	23 mm
Schacht-vierkant □	14,5 mm
Kerngat-Ø	22,65 mm
Totale lengte L	160 mm
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M23×0,35
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