

**Machinetap HSS-E vorm CS, TiN, M: M16****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132700 M16
GTIN	4045197072535
Artikelklasse	11H

**Omschrijving****Uitvoering:****Met schilaansnijding.**

**Geleidingsdeel met smeergroeven**, maar zonder spaangroeven.

Geringe neiging tot materiaaloplossing.

(Vorm CS) 2 – 3-gang-aansnijding – **met schilaansnijding. Tolerantieklasse: ISO 2 6H**

**Voordeel:****Bijzonder stabiel, optimale eigengeleiding.**

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 376

Tolerantieklasse: ISO 2 6H

Draadspoed: 2 mm

Totale lengte  $L_{tot}$ : 110 mm

Schacht-Ø: 12 mm

Kerngat-Ø: 14 mm

**Technische beschrijving**

Kerngat-Ø	14 mm
Schroefdraad-Ø	16 mm
Aantal spaangroeven	4
Aansnijdingshoek	50 graden
Draadspoed	2 mm
Aantal snijkanten Z	4
Norm	DIN 376

Schacht-Ø	12 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	110 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	48 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M16
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	CS
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3xD bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	groen