



Machinetap HSS-E vorm B, TiCN, M: M16



Bestelgegevens

Bestelnummer	132720 M16
GTIN	4045197072610
Artikelklasse	11H

Omschrijving

Uitvoering:**Met schilaansnijding.**

Geleidingsdeel met smeergroeven, maar zonder spaangroeven.

Als bijzonder hoge eisen worden gesteld aan hardheid en taaheid. **Tolerantieklasse: ISO 2 6H**

Voordeel:

Bijzonder stabiel, optimale eigengeleiding.

Opmerking:**NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 132721-132724.

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

Aansnijdingshoek	50 graden
Kerngat-Ø	14 mm
Aantal spaangroeven	4
Draadspoed	2 mm
Aantal snijkanten Z	4

Schroefdraad-Ø	16 mm
Norm	DIN 376
Schacht-Ø	12 mm
Totale lengte L _{tot.}	110 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	48 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M16
Coating	TiCN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	B
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