



Machinetap HSS-E vorm B, TiCN, M: M12



Bestelgegevens

Bestelnummer	132720 M12
GTIN	4045197072603
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

Draadspeed: 1,75 mm

Totale lengte L_{tot} : 110 mm

Schacht-Ø: 9 mm

Kerngat-Ø: 10,2 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	4
Schroefdraad-Ø	12 mm
Kerngat-Ø	10,2 mm
Aantal snijkanten Z	4
Aansnijdingshoek	50 graden

Draadspoed	1,75 mm
Norm	DIN 376
Schacht-Ø	9 mm
Totale lengte L _{tot.}	110 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	36 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M12
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