



Machinetap HSS-E vorm B, TiCN, M: M8



Bestelgegevens

Bestelnummer	132720 M8
GTIN	4045197072580
Artikelklasse	11H

Omschrijving

Uitvoering:

Met schilaansnijding.

Geleidingsdeel met smeergroeven, maar zonder spaangroeven.

Als bijzonder hoge eisen worden gesteld aan hardheid en taaierheid. **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 371

Tolerantieklasse: ISO 2 6H

Draadspoed: 1,25 mm

Totale lengte L_{tot} : 90 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Kerngat-Ø: 6,8 mm

Technische beschrijving

Aantal snijkanten Z	3
Aantal spaangroeven	3
Schroefdraad-Ø	8 mm
Draadspoed	1,25 mm
Kerngat-Ø	6,8 mm

Aansnijdingshoek	50 graden
Norm	DIN 371
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	90 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	24 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8
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