

**Machinetap HSS-E-PM vorm B DIN 376 6HX, TiCN, M: M4****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132722 M4
GTIN	4045197532404
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:****Met schilaansnijding.****Geleidingsdeel met smeergroeven**, maar zonder spaangroeven.**Alle maten:** schacht **volgens DIN 376 (= schacht-Ø smaller toelopend)**; daardoor geschikt voor grotere toepassingsdieptes.**Tolerantieklasse: ISO2X / 6HX.****Voordeel:****bijzonder stabiel, optimale eigengeleiding.****Opmerking:****NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 132721-132724.

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 376

Tolerantieklasse: ISO 2X 6HX

Draadspoed: 0,7 mm

Totale lengte $L_{tot.}$: 63 mm

Schacht-Ø: 2,8 mm

Kerngat-Ø: 3,3 mm

Technische beschrijving

Kerngat-Ø	3,3 mm
Aantal spaangroeven	3
Aantal snijkanten Z	3
Draadspoed	0,7 mm

Aansnijdingshoek	50 graden
Schroefdraad-Ø	4 mm
Norm	DIN 376
Schacht-Ø	2,8 mm
Totale lengte L _{tot.}	63 mm
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Snijmateriaal	HSS E PM
Draaddiepte	12 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M4
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