

**Machinetap HSS-E-PM vorm B 6G, TiAlN, M: M8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132725 M8
GTIN	4045197649072
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:**

Met schilaansnijding.

Geleidingsdeel met smeergroeven, maar zonder spaangroeven.

Tolerantieklasse: ISO 3 / 6G

Voordeel:

Bijzonder stabiel, optimale eigengeleiding.

Toepassing:

Voor werkstukken, die van een **galvanische bescherm laag** worden voorzien of door harden licht krimpen.

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 132721-132724.

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 371

Tolerantieklasse: ISO 3 6G

Draadspoed: 1,25 mm

Totale lengte $L_{tot.}$: 90 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Kerngat-Ø: 6,8 mm

Technische beschrijving

Kerngat-Ø	6,8 mm
Aansnijdingshoek	50 graden
Aantal spaangroeven	3

Aantal snijkanten Z	3
Draadspoed	1,25 mm
Schroefdraad-Ø	8 mm
Norm	DIN 371
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	90 mm
Tolerantieklasse	ISO 3 6G
Snijmateriaal	HSS E PM
Draaddiepte	24 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8
Coating	TiAlN
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