



Machinetap HSS-E-PM vorm C 6G, TiAlN, M: M8



Bestelgegevens

Bestelnummer	136155 M8
GTIN	4045197272287
Artikelklasse	11H

Omschrijving

Uitvoering:

Vorm C (2 – 3-gang-aansnijding).

Tolerantieklasse ISO 3 / 6G

Toepassing:

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

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 135960 – 136158.

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 371

Tolerantieklasse: ISO 3 6G

Draadspeed: 1,25 mm

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

Schacht-Ø: 8 mm

Schacht-vierkant: 6,2 mm

Kerngat-Ø: 6,8 mm

Technische beschrijving

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

Draadspoed	1,25 mm
Norm	DIN 371
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	90 mm
Schacht-vierkant	6,2 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	C
Spiraalhoek	40 graden
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3×D bij blind gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	groen