



## Machinetap, stoomontlaten, M: M8



### Bestelgegevens

Bestelnummer	135250 M8
GTIN	4045197076243
Artikelklasse	12H

### Omschrijving

Machinetap M8 Draadsoort: M  
 Snijmateriaal: HSS E  
 Norm: DIN 371  
 Tolerantieklasse: ISO 2 6H  
 Draadspoed: 1,25 mm  
 Totale lengte L: 90 mm  
 Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 8 mm  
 Schacht-vierkant □: 6,2 mm  
 Kerngat-Ø: 6,8 mm

### Technische beschrijving

Aantal snijkanten Z	3
Schroefdraad-Ø	8 mm
Aantal spaangroeven	3
Kerngat-Ø	6,8 mm
Draadspoed	1,25 mm
Norm	DIN 371
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Totale lengte L	90 mm
Schacht-vierkant □	6,2 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E

Draaddiepte	24 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8
Coating	stoomontlaten
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	C
Spiraalkhoek	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 conventionele bewerking
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	13 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	15 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	15 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	15 m/min	P
CuZn	beperkt geschikt	13 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		