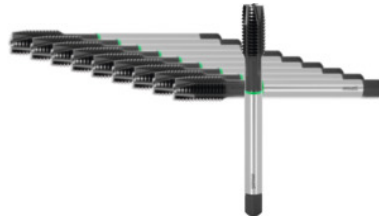


**TMSERROR, M: M8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG1645 M8
GTIN	4045197734907
Artikelklasse	GGN

Omschrijving

Uitvoering:
Met schilaansnijding.
Geleidingsdeel met smeergroeven, maar zonder spaangroeven.
Als nr. 132645. Tolerantieklasse: ISO 2 6H

Technische beschrijving

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

Draaddiepte	24 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8
Inhoud	10
Coating	stoomontlaten
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
Producttype	Tap

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	11 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	beperkt geschikt	12 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	8 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	7 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	beperkt geschikt	4 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	4 m/min	M
CuZn	beperkt geschikt	12 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		

Accessoires

MachinetapHSS-E M M8

132645 M8