



Machinetap, stoomontlaten, M: M6



Bestelgegevens

Bestelnummer	135250 M6
GTIN	4045197076236
Artikelklasse	12H

Omschrijving

Machinetap M6 Draadsoort: M
 Snijmateriaal: HSS E
 Norm: DIN 371
 Tolerantieklasse: ISO 2 6H
 Draadspoed: 1 mm
 Totale lengte L: 80 mm
 Schacht-Ø D_s: 6 mm
 Schacht-vierkant □: 4,9 mm
 Kerngat-Ø: 5 mm

Technische beschrijving

Draadspoed	1 mm
Kerngat-Ø	5 mm
Schroefdraad-Ø	6 mm
Aantal snijkanten Z	3
Aantal spaangroeven	3
Norm	DIN 371
Schacht-Ø D _s	6 mm
Totale lengte L	80 mm
Schacht-vierkant □	4,9 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E

Draaddiepte	18 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M6
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 _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	13 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
CuZn	beperkt geschikt	13 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		