



Machinetap, TiN, UNC: 7/16-14



Bestelgegevens

Bestelnummer	137865 7/16-14
GTIN	4045197533173
Artikelklasse	11H

Omschrijving

Uitvoering:

Stabiele uitvoering, met 20° rechtse spiraal. Met **speciale TiN-coating** voor **roest- en zuurbestendige staalsoorten**. Toepasbaar met **emulsie** (vetgehalte ten minste 8%).

Toepassing:

Voor UNC-unieschroefdraad grof ASME – B1.1.

Flankhoek: 60 graden

Tolerantieklasse: 2B

Aansnijdingsvorm: C

Spiraalhoek: 20 graden

Inwendige koeling: false

Toepassing bij boringtype: tot 2xD bij blind gat

Draadsoort: UNC

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 376

Gangen per inch: 14

Schroefdraad-Ø: 11,11 mm

Totale lengte L_{tot} : 100 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Schacht-vierkant: 6,2 mm

Kerngat-Ø: 9,4 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	3
Gangen per inch	14
Aansnijdingshoek	50 graden

Draadspoed	1,814 mm
Kerngat-Ø	9,4 mm
Schroefdraad-Ø	11,11 mm
Aantal snijkanten Z	3
Norm	DIN 376
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	100 mm
Schacht-vierkant	6,2 mm
Draaddiepte	22,22 mm
Draadsoort	UNC
Draadafmeting	7/16-14
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Tolerantieklasse	2B
Aansnijdingsvorm	C
Spiraalhoek	20 graden
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 2xD bij blind gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	blauw