

Garant
Machinetap voor doorlopende gaten, TiN, Type: 1.7/8-16

Bestelgegevens

Bestelnummer	130035 1.7/8-16
GTIN	4062406040796
Artikelklasse	10N

Omschrijving
Opmerking:

Levertijd: 49 kalenderdagen
 Minimale bestelhoeveelheid 1 stuk
 Speciaal product – wordt niet teruggenomen
 Draadsoort: UN
 Snijmateriaal: HSS E
 Norm: DIN 376
 Gangen per inch: 16
 Schroefdraad-Ø: 47,625 mm
 Totale lengte L: 250 mm
 Schacht-Ø D_s: 36 mm
 Schacht-vierkant □: 29 mm
 Kerngat-Ø: 46,1 mm

Technische beschrijving

Gangen per inch	16
Schroefdraad-Ø	47,625 mm
Draaddiepte	95,25 mm
Kerngat-Ø	46,1 mm
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-vierkant □	29 mm
Aantal spaangroeven	4
Schacht-Ø D _s	36 mm

Draadspoed	1,588 mm
Aantal snijkanten Z	4
Norm	DIN 376
Totale lengte L	250 mm
Draadsoort	UN
Draadafmeting	1.7/8-16 UN
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	ASME B1.1
Tolerantieklasse	2B +0,10
Tolerantieklasse	2B +0,20
Tolerantieklasse	2B
Tolerantieklasse	1B
Tolerantieklasse	2B +0,05
Tolerantieklasse	3B
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3xD bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap