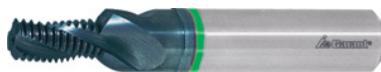




Schachtdraadrees 1,5xD, TiAlN, M: M6



Bestelgegevens

Bestelnummer	139655 M6
GTIN	4045197082039
Artikelklasse	11J

Omschrijving

Uitvoering:

Gecorrigeerd schroefdraadprofiel voor het frezen van **exacte binnendraad**, (op stabiele opspanmogelijkheden letten).

Verzinktrap **aan schachtkant** voor 90°-verzinking. **Inwendige koelvloeistoftoevoer.**

Voordeel:

Verzinken en draadfrezen in één bewerking!

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 139653 en 139654 (2xD).

Draadsoort: M-LH

Draadsoort: M

Flankhoek: 60 graden

Snijmateriaal: VHM

Schroefdraadnorm: DIN 13

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: ja

Aantal tanden Z: 3

Draadspoed: 1 mm

Boor-Ø d₁: 4,68 mm

Schachtlengte L_s: 36 mm

Totale lengte L_{tot.}: 59 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Maximale verzink-Ø d₃: 6,6 mm

Technische beschrijving

Boor-Ø d ₁	4,68 mm
-----------------------	---------

Voeding f_z in staal < 1100 N/mm ²	0,02 mm
Draadspoed	1 mm
Aantal spaangroeven	3
Programmeerwaarde voor verzinking l_1	10,2 mm
Maximale verzink-Ø d_3	6,6 mm
Aantal tanden Z	3
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte $L_{tot.}$	59 mm
Schachtlengte L_s	36 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	4,68 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	9 mm
Draadafmeting	6
Coating	TiAlN
Draadsoort	M-LH
Draadsoort	M
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	VHM
Schroefdraadnorm	DIN 13
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Toepassing bij boringtype	tot 1,5xD bij blind en doorlopend gat
Verzinktraphoek	90 graden
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen