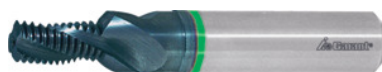




## Schachtdraadrees 1,5xD, TiAlN, M: M16



### Bestelgegevens

Bestelnummer	139655 M16
GTIN	4045197082084
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: 4

Draadspoed: 2 mm

Boor-Ø d<sub>1</sub>: 12,82 mm

Schachtlengte L<sub>s</sub>: 48 mm

Totale lengte L<sub>tot.</sub>: 94 mm

Schacht-Ø: 18 mm

Maximale verzink-Ø d<sub>3</sub>: 17,5 mm

### Technische beschrijving

Boor-Ø d <sub>1</sub>	12,82 mm
-----------------------	----------

Maximale verzink-Ø d <sub>3</sub>	17,5 mm
Draadspoed	2 mm
Voeding f <sub>z</sub> in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,065 mm
Programmeerwaarde voor verzinking l <sub>1</sub>	26,5 mm
Aantal spaangroeven	4
Aantal tanden Z	4
Schacht-Ø	18 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	94 mm
Schachtlengte L <sub>s</sub>	48 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	12,82 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	24 mm
Draadafmeting	16
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