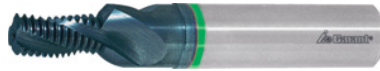


**Schachtdraadrees 1,5xD, TiAlN, M: M10****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 139655 M10 |
| GTIN | 4045197082053 |
| 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: 1,5 mm

Boor-Ø d₁: 7,79 mm

Schachtlengte L_s: 45 mm

Totale lengte L_{tot}: 74 mm

Schacht-Ø: 12 mm

Maximale verzink-Ø d₃: 11 mm

Technische beschrijving

| | |
|------------|--------|
| Draadspoed | 1,5 mm |
|------------|--------|

| | |
|--|---------------------------------------|
| Aantal spaangroeven | 3 |
| Aantal tanden Z | 3 |
| Boor-Ø d ₁ | 7,79 mm |
| Maximale verzink-Ø d ₃ | 11 mm |
| Voeding f _z in staal < 1100 N/mm ² | 0,04 mm |
| Programmeerwaarde voor verzinking l ₁ | 16,9 mm |
| Schacht-Ø | 12 mm |
| Totale lengte L _{tot.} | 74 mm |
| Schachtlengte L _s | 45 mm |
| Inwendige koeling | ja |
| Boor-Ø | 7,79 mm |
| Volprofiel | ja |
| Draaddiepte | 15 mm |
| Draadafmeting | 10 |
| 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 |