

**Schachtdraadrees met verzinktrap 2xD, TiAlN, UNF: 9/16-18****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer | 139726 9/16-18 |
| GTIN | 4045197366825 |
| Artikelklasse | 11J |

Omschrijving**Uitvoering:**

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

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

Voordeel:

Verzinken en draadfrezen in één bewerking!

Toepassing:

Voor **UNF-unieschroefdraad fijn** ASME-B1.1.

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolger is nr. 139728.

Flankhoek: 60 graden

Snijmateriaal: VHM

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: ja

Toepassing bij boringtype: tot 2xD bij blind en doorlopend gat

Verzinktraphoek: 90 graden

Draadsoort: UNF

Draadsoort: UNS-LH

Aantal tanden Z: 4

Gangen per inch: 18

Boor-Ø d₁: 10,92 mm

Schachtlengte L_s: 48 mm

Totale lengte L_{tot}: 102 mm

Schacht-Ø: 16 mm

Maximale verzink-Ø d₃: 14,6 mm

Technische beschrijving

| | |
|---|-------------------------------------|
| Maximale verzink-Ø d_3 | 14,6 mm |
| Aantal tanden Z | 4 |
| Boor-Ø d_1 | 10,92 mm |
| Aantal spaangroeven | 4 |
| Programmeerwaarde voor verzinking l_1 | 30,3 mm |
| Draadspoed | 1,411 mm |
| Voeding f_z in staal < 1100 N/mm ² | 0,06 mm |
| Gangen per inch | 18 |
| Schacht-Ø | 16 mm |
| Totale lengte $L_{tot.}$ | 102 mm |
| Schachtlengte L_s | 48 mm |
| Boor-Ø | 10,92 mm |
| Volprofiel | ja |
| Draaddiepte | 28,46 mm |
| Draadsoort | UNF |
| Draadsoort | UNF-LH |
| Draadafmeting | 9/16-18 |
| Coating | TiAlN |
| Flankhoek | 60 graden |
| Snijmateriaal | VHM |
| Schacht | DIN 6535 HA met h6 |
| Inwendige koeling | ja |
| Toepassing bij boringtype | tot 2xD bij blind en doorlopend gat |
| Verzinktraphoek | 90 graden |
| Schachttolerantie | h6 |
| Gekleurde ring | groen |
| Binnen-/buitentoepassing | Binnen |

