

**Schachtdraadrees met verzinktrap 2xD, TiAlN, UNF: 5/16-24****Bestelgegevens**

Bestelnummer	139726 5/16-24
GTIN	4045197366788
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: 3

Gangen per inch: 24

Boor-Ø d₁: 6,22 mm

Schachtlengte L_s: 40 mm

Totale lengte L_{tot}: 74 mm

Schacht-Ø: 10 mm

Maximale verzink-Ø d₃: 8,2 mm

Technische beschrijving

Voeding f_z in staal < 1100 N/mm ²	0,03 mm
Boor-Ø d_1	6,22 mm
Aantal spaangroeven	3
Aantal tanden Z	3
Programmeerwaarde voor verzinking l_1	17,2 mm
Maximale verzink-Ø d_3	8,2 mm
Gangen per inch	24
Draadspoed	1,058 mm
Schacht-Ø	10 mm
Totale lengte $L_{tot.}$	74 mm
Schachtlengte L_s	40 mm
Boor-Ø	6,22 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	15,88 mm
Draadsoort	UNF
Draadsoort	UNF-LH
Draadafmeting	5/16-24
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

