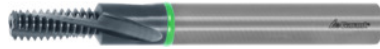




## Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M3



### Bestelgegevens

Bestelnummer	139650 M3
GTIN	4045197081889
Artikelklasse	11J

### Omschrijving

#### Uitvoering:

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

#### Opmerking:

**NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

**Aanbevolen opvolger is nr. 139640**

Draadsoort: M

Draadsoort: M-LH

Flankhoek: 60 graden

Snijmateriaal: VHM

Schroefdraadnorm: DIN 13

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: false

Aantal tanden Z: 3

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 0,5 mm

Boor-Ø d<sub>1</sub>: 2,4 mm

maximale toepassingsdiepte l<sub>1</sub>: 6,2 mm

Schachtlengte L<sub>s</sub>: 28 mm

Totale lengte L<sub>tot</sub>: 42 mm

### Technische beschrijving

Draadspoed	0,5 mm
Aantal spaangroeven	3
Voeding f <sub>z</sub> in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm

Aantal tanden Z	3
maximale toepassingsdiepte $l_1$	6,2 mm
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Boor-Ø $d_1$	2,4 mm
Schacht-Ø	4 mm
Totale lengte $L_{tot}$	42 mm
Schachtlengte $L_s$	28 mm
Inwendige koeling	nee
Boor-Ø	2,4 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	6 mm
Draadafmeting	3
Coating	TiAlN
Draadsoort	M
Draadsoort	M-LH
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	VHM
Schroefdraadnorm	DIN 13
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Toepassing bij boringtype	tot 2×D bij blind en doorlopend gat
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen