



## Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, Mxspoed: 8X0,75



### Bestelgegevens

Bestelnummer	139670 8X0,75
GTIN	4045197082275
Artikelklasse	11J

### Omschrijving

#### Uitvoering:

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

#### Opmerking:

**NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!**

**Aanbevolen opvolger is nr. 139665**

Draadsoort: MF-LH

Draadsoort: MF

Flankhoek: 60 graden

Snijmateriaal: VHM

Schroefdraadnorm: DIN 13

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: ja

Aantal tanden Z: 3

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 0,75 mm

Boor-Ø d<sub>1</sub>: 6 mm

maximale toepassingsdiepte l<sub>1</sub>: 16,8 mm

Schachtlengte L<sub>s</sub>: 36 mm

Totale lengte L<sub>tot</sub>: 63 mm

### Technische beschrijving

Voeding f <sub>z</sub> in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Draadspoed	0,75 mm
Aantal tanden Z	3

Boor-Ø d <sub>1</sub>	6 mm
Aantal spaangroeven	3
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Schacht-Ø	6 mm
maximale toepassingsdiepte l <sub>1</sub>	16,8 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	63 mm
Schachtlengte L <sub>s</sub>	36 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	6 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	16 mm
Draadafmeting	8×0,75
Coating	TiAlN
Draadsoort	MF-LH
Draadsoort	MF
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
Binnen-/buitentoepassing	Binnen