

**Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M5****Bestelgegevens**

Bestelnummer	139650 M5
GTIN	4045197081902
Artikelklasse	11J

Omschrijving**Uitvoering:**

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

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: ja

Aantal tanden Z: 3

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 0,8 mm

Boor-Ø d₁: 4 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 10,8 mm

Schachtlengte L_s: 36 mm

Totale lengte L_{tot}: 55 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	3
maximale toepassingsdiepte l ₁	10,8 mm
Boor-Ø d ₁	4 mm

Draadspoed	0,8 mm
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Aantal tanden Z	3
Voeding f_z in staal < 750 N/mm ²	0,018 mm
Schacht-Ø	6 mm
Totale lengte L_{tot}	55 mm
Schachtlengte L_s	36 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	4 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	10 mm
Draadafmeting	5
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