



Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M10



Bestelgegevens

Bestelnummer	139650 M10
GTIN	4045197081933
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: 1,5 mm

Boor-Ø d₁: 8 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 20,2 mm

Schachtlengte L_s: 36 mm

Totale lengte L_{tot}: 70 mm

Technische beschrijving

Draadspoed	1,5 mm
Voeding f _z in staal < 750 N/mm ²	0,035 mm
maximale toepassingsdiepte l ₁	20,2 mm

Aantal spaangroeven	3
Aantal tanden Z	3
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Boor-Ø d ₁	8 mm
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	70 mm
Schachtlengte L _s	36 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	8 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	20 mm
Draadafmeting	10
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