



Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M8



Bestelgegevens

Bestelnummer	139650 M8
GTIN	4045197081926
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: 1,25 mm

Boor-Ø d₁: 6 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 16,8 mm

Schachtlengte L_s: 36 mm

Totale lengte L_{tot}: 63 mm

Technische beschrijving

Boor-Ø d ₁	6 mm
Aantal tanden Z	3
Aantal spaangroeven	3

maximale toepassingsdiepte l_1	16,8 mm
Draadspoed	1,25 mm
Voeding f_z in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	$2,0 \times D$
Schacht- \emptyset	6 mm
Totale lengte L_{tot}	63 mm
Schachtlengte L_s	36 mm
Inwendige koeling	ja
Boor- \emptyset	6 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	16 mm
Draadafmeting	8
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 $2 \times D$ bij blind en doorlopend gat
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen