



Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M24



Bestelgegevens

Bestelnummer	139650 M24
GTIN	4045197082008
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: 5

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 1,5xD

Draadspoed: 3 mm

Boor- \varnothing d_1 : 16 mm

maximale toepassingsdiepte l_1 : 37,3 mm

Schachtlengte L_3 : 48 mm

Totale lengte $L_{tot.}$: 90 mm

Technische beschrijving

Boordiepte voor blind en doorlopend gat	1,5xD
Draadspoed	3 mm
Aantal spaangroeven	5

maximale toepassingsdiepte l_1	37,3 mm
Boor-Ø d_1	16 mm
Voeding f_z in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,065 mm
Aantal tanden Z	5
Schacht-Ø	16 mm
Totale lengte L_{tot}	90 mm
Schachtlengte L_s	48 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	16 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	48 mm
Draadafmeting	24
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 2xD bij blind en doorlopend gat
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen