



Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, M: M12



Bestelgegevens

Bestelnummer	139650 M12
GTIN	4045197081940
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: 4

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 1,75 mm

Boor-Ø d₁: 9,9 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 25,3 mm

Schachtlengte L_s: 40 mm

Totale lengte L_{tot.}: 80 mm

Technische beschrijving

Voeding f _z in staal < 750 N/mm ²	0,04 mm
Aantal spaangroeven	4
Boor-Ø d ₁	9,9 mm

Draadspoed	1,75 mm
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Aantal tanden Z	4
maximale toepassingsdiepte l_1	25,3 mm
Schacht-Ø	10 mm
Totale lengte L_{tot}	80 mm
Schachtlengte L_s	40 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	9,9 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	24 mm
Draadafmeting	12
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