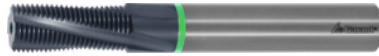




Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, Mxspoed: 16X1,5



Bestelgegevens

Bestelnummer	139670 16X1,5
GTIN	4045197082336
Artikelklasse	11J

Omschrijving

Uitvoering:

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

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolger is nr. 139665

Draadsoort: MF-LH

Draadsoort: MF

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: 1,5 mm

Boor-Ø d₁: 12 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 32,2 mm

Schachtlengte L_s: 45 mm

Totale lengte L_{tot}: 90 mm

Technische beschrijving

Voeding f _z in staal < 750 N/mm ²	0,05 mm
Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0xD
Aantal tanden Z	4

Draadspoed	1,5 mm
Aantal spaangroeven	4
Boor-Ø d ₁	12 mm
Schacht-Ø	12 mm
maximale toepassingsdiepte l ₁	32,2 mm
Totale lengte L _{tot.}	90 mm
Schachtlengte L _s	45 mm
Inwendige koeling	ja
Boor-Ø	12 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	32 mm
Draadafmeting	16×1,5
Coating	TiAlN
Draadsoort	MF-LH
Draadsoort	MF
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
Binnen-/buitentoepassing	Binnen