



Schachtdraadrees 2xD, TiAlN, Mxspoed: 2,5X0,35



Bestelgegevens

Bestelnummer	139670 2,5X0,35
GTIN	4045197273536
Artikelklasse	11J

Omschrijving

Uitvoering:

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

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

Aantal tanden Z: 3

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 0,35 mm

Boor-Ø d₁: 2,06 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 5,3 mm

Schachtlengte L_s: 28 mm

Totale lengte L_{tot.}: 39 mm

Technische beschrijving

Draadspoed	0,35 mm
Aantal spaangroeven	3
Boor-Ø d ₁	2,06 mm
Voeding f _z in staal < 750 N/mm ²	0,003 mm

Boordiepte voor blind en doorlopend gat	2,0×D
Aantal tanden Z	3
Schacht-Ø	3 mm
maximale toepassingsdiepte l_1	5,3 mm
Totale lengte $L_{tot.}$	39 mm
Schachtlengte L_s	28 mm
Boor-Ø	2,06 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	7 mm
Draadafmeting	2,5×0,35
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