



Schachtdraadfrees 2xD, TiAlN, Mxspoed: 4X0,5



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 139670 4X0,5 |
| GTIN | 4045197082244 |
| 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: 3

Boordiepte voor blind en doorlopend gat: 2,0xD

Draadspoed: 0,5 mm

Boor-Ø d₁: 3,35 mm

maximale toepassingsdiepte l₁: 8,2 mm

Schachtlengte L_s: 36 mm

Totale lengte L_{tot}: 55 mm

Technische beschrijving

| | |
|---|----------|
| Aantal tanden Z | 3 |
| Voeding f _z in staal < 750 N/mm ² | 0,015 mm |
| Aantal spaangroeven | 3 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Draadspoed | 0,5 mm |
| Boor-Ø d ₁ | 3,35 mm |
| Boordiepte voor blind en doorlopend gat | 2,0×D |
| Schacht-Ø | 6 mm |
| maximale toepassingsdiepte l ₁ | 8,2 mm |
| Totale lengte L _{tot.} | 55 mm |
| Schachtlengte L _s | 36 mm |
| Inwendige koeling | ja |
| Boor-Ø | 3,35 mm |
| Volprofiel | ja |
| Draaddiepte | 8 mm |
| Draadafmeting | 4×0,5 |
| 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 |