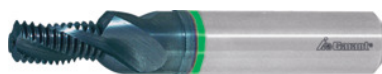




Schachtdraadrees 1,5×D, TiAlN, M: M12



Bestelgegevens

Bestelnummer	139655 M12
GTIN	4045197082060
Artikelklasse	11J

Omschrijving

Uitvoering:

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

Verzinktrap **aan schachtkant** voor 90°-verzinking. **Inwendige koelvloeistoftoevoer.**

Voordeel:

Verzinken en draadfrezen in één bewerking!

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolgers zijn nr. 139653 en 139654 (2×D).

Draadsoort: M-LH

Draadsoort: M

Flankhoek: 60 graden

Snijmateriaal: VHM

Schroefdraadnorm: DIN 13

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: ja

Aantal tanden Z: 3

Draadspoed: 1,75 mm

Boor-Ø d₁: 9,37 mm

Schachtlengte L_s: 45 mm

Totale lengte L_{tot.}: 82 mm

Schacht-Ø: 14 mm

Maximale verzink-Ø d₃: 13,5 mm

Technische beschrijving

Maximale verzink-Ø d ₃	13,5 mm
-----------------------------------	---------

Voeding f_z in staal < 1100 N/mm ²	0,055 mm
Draadspoed	1,75 mm
Aantal spaangroeven	3
Programmeerwaarde voor verzinking l_1	19,7 mm
Aantal tanden Z	3
Boor- \varnothing d_1	9,37 mm
Schacht- \varnothing	14 mm
Totale lengte $L_{tot.}$	82 mm
Schachtlengte L_s	45 mm
Inwendige koeling	ja
Boor- \varnothing	9,37 mm
Volprofiel	ja
Draaddiepte	18 mm
Draadafmeting	12
Coating	TiAlN
Draadsoort	M-LH
Draadsoort	M
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	VHM
Schroefdraadnorm	DIN 13
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Toepassing bij boringtype	tot 1,5xD bij blind en doorlopend gat
Verzinktraphoek	90 graden
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen