



## Schaft-Gewindefräser 2xD, TiAlN, MxSteigung: 2,5X0,35



### Bestelldaten

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

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Korrigiertes Gewinde-Profil** zum Fräsen **exakter Innen-Feingewinde**, (auf stabile Aufspannmöglichkeiten achten).

#### Hinweis:

**NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**

**Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 139665**

Zähnezahl Z: 3

Bohrtiefe für Grund- und Durchgangsloch: 2,0xD

Gewindesteigung: 0,35 mm

Bohr-Ø d<sub>1</sub>: 2,06 mm

maximale Einsatztiefe l<sub>1</sub>: 5,3 mm

Schaftlänge L<sub>s</sub>: 28 mm

Gesamtlänge L<sub>ges</sub>: 39 mm

### Technische Beschreibung

Gewindesteigung	0,35 mm
Anzahl Spannuten	3
Bohr-Ø d <sub>1</sub>	2,06 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,003 mm
Bohrtiefe für Grund- und Durchgangsloch	2,0xD
Zähnezahl Z	3
Schaft-Ø	3 mm
maximale Einsatztiefe l <sub>1</sub>	5,3 mm

Gesamtlänge L <sub>ges</sub>	39 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	28 mm
Bohr-Ø	2,06 mm
Vollprofil	ja
Gewindetiefe	7 mm
Gewindegröße	2,5×0,35
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	MF-LH
Gewindeart	MF
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grund- und Durchgangsloch
Schafttoleranz	h6
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen