



## Schaft-Gewindefräser 2xD, TiAlN, M: M10



### Bestelldaten

Bestellnummer	139651 M10
GTIN	4045197777362
Artikelklasse	12J

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Korrigiertes Gewinde-Profil** zum Fräsen **exakter Innengewinde**, (auf stabile Aufspannmöglichkeiten achten). **Innere Kühlmittelzufuhr**.

Innenkühlung: ja

Zähnezahl Z: 3

Gewindesteigung: 1,5 mm

Nenn-Ø D<sub>c</sub>: 7,95 mm

maximale Einsatztiefe L<sub>1</sub>: 21,75 mm

Schaftlänge L<sub>s</sub>: 36 mm

Gesamtlänge L: 70 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

### Technische Beschreibung

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Gesamtlänge L	70 mm
Zähnezahl Z	3
Anzahl Spannuten	3
maximale Einsatztiefe L <sub>1</sub>	21,75 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	36 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm
Innenkühlung	ja

Gewindetiefe	20 mm
Gewindegröße	M10
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	7,95 mm
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M
Gewindeart	M-LH
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2xD bei Grund- und Durchgangsloch
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen
Produktart	Gewindefräser