



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 d₁: 2,06 mm

maximale Einsatztiefe l₁: 5,3 mm

Schaftlänge L_s: 28 mm

Gesamtlänge L_{ges}: 39 mm

Technische Beschreibung

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

Gesamtlänge L _{ges}	39 mm
Schaftlänge L _s	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