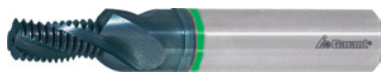




Schaft-Gewindefräser 1,5×D, TiAlN, M: M6



Bestelldaten

Bestellnummer	139655 M6
GTIN	4045197082039
Artikelklasse	11J

Beschreibung

Ausführung:

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

Schaftseitige Senkstufe für 90°-Senkung. **Innere Kühlmittelzufuhr.**

Vorteil:

Senken und Gewindefräsen in einem Arbeitsgang!

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind Nr. 139653 und 139654 (2×D).

Innenkühlung: ja

Zähnezahl Z: 3

Gewindesteigung: 1 mm

Bohr-Ø d₁: 4,68 mm

Schaftlänge L_s: 36 mm

Gesamtlänge L_{ges}: 59 mm

Schaft-Ø: 8 mm

maximaler Senk-Ø d₃: 6,6 mm

Technische Beschreibung

Bohr-Ø d ₁	4,68 mm
Vorschub f _z in Stahl < 1100 N/mm ²	0,02 mm
Gewindesteigung	1 mm
Anzahl Spannuten	3
Programmierwert für Senkung l ₁	10,2 mm

maximaler Senk-Ø d ₃	6,6 mm
Zähnezahl Z	3
Schaft-Ø	8 mm
Gesamtlänge L _{ges}	59 mm
Schaftlänge L _s	36 mm
Innenkühlung	ja
Bohr-Ø	4,68 mm
Vollprofil	ja
Gewindetiefe	9 mm
Gewindegröße	6
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 1,5xD bei Grund- und Durchgangsloch
Senkstufenwinkel	90 Grad
Schafttoleranz	h6
Farbring	grün