

Garant**Einzahn-Gewindefräser 2×D, TiAlN, M: M1,2****Bestelldaten**

Bestellnummer	139610 M1,2
GTIN	4045197533838
Artikelklasse	11J

Beschreibung**Ausführung:**

Korrigiertes Gewinde-Profil zum Fräsen **exakter Innengewinde**, (auf stabile Aufspannmöglichkeiten achten). Sehr stabiler **Einzahn-Gewindefräser**, **speziell für GFK, CFK und Graphit** sehr gut geeignet. Auch für **Ti- und Ni-Basislegierungen** und **gehärtete Stähle bis 63 HRC** geeignet.

Vorteil:

Deutlich geringere radiale Abdrängung als bei Mehrzahn-Gewindefräsern.

Hinweis:

Einzahn-Gewindefräser **ausschließlich** zur **Innen-Gewinde-Herstellung. Kernloch (und ggf. Ansenkung) müssen bereits vorhanden sein!**

Innenkühlung: nein

Zähnezahl Z: 4

Gewindesteigung: 0,25 mm

Nenn-Ø D_c: 0,9 mm

Schaftlänge L_s: 18 mm

Gesamtlänge L: 32 mm

Schaft-Ø D_s: 3 mm

Zähnezahl Z: 4

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	0,25 mm
Vorschub f _z in Stahl < 1400 N/mm ²	0,01 mm
Anzahl Spannuten	4
Zähnezahl Z	4

maximale Einsatztiefe L_c	3,5 mm
Schaft-Ø D_s	3 mm
Gesamtlänge L	32 mm
Vorschub f_z in CFK	0,02 mm
Schaftlänge L_s	18 mm
Innenkühlung	nein
Gewindetiefe	2,4 mm
Gewindegröße	M1,2
Nenn-Ø D_c	0,9 mm
Auskraglänge L_1	3,5 mm
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M-LH
Gewindeart	M
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2xD bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2xD bei Durchgangsloch
Schafttoleranz	h6
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen
Produktart	Gewindefräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	300 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	300 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	200 m/min	N

Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	300 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	250 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	80 m/min	P
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	40 m/min	H
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	60 m/min	S
GFK	geeignet	100 m/min	N
CFK	geeignet	100 m/min	N
Graphit	geeignet	150 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		