

Garant**Enkelttands-gevindfræser 2×D, TiAlN, M: M1,2****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139610 M1,2
GTIN	4045197533838
Artikelklasse	11J

Beskrivelse**Udførelse:**

Korrigeret gevindprofil til fræsning af **præcise indvendige gevind**, (sørg for stabil opspænding). Meget stabil **enkelttands-gevindfræser**, særligt velegnet **til GFK, CFK og grafit**. Egner sig også til **Ti- og Ni-basislegeringer** og **hærdet stål op til 63 HRC**.

Fordel:

Markant lavere radial fortrængning end ved flertandsgevindfræsere.

Bemærk:

Enkelttandsgevindfræser **udelukkende** til **fremstilling af indvendigt gevind. Kernehul (og eventuelt forsækning) skal allerede være lavet!**

Indvendig køling: nej

Antal tænder Z: 4

Gevindstigning: 0,25 mm

Nominal $\varnothing D_c$: 0,9 mm

Skaftlængde L_s : 18 mm

Udhængslængde L_1 : 3,5 mm

Samlet længde L: 32 mm

Skaft- $\varnothing D_s$: 3 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	0,25 mm
Tilspænding f_z i stål < 1400 N/mm ²	0,01 mm
Antal spånnoter	4
Antal tænder Z	4
maks. Indsatsdybde L_c	3,5 mm

Skaft-Ø D_s	3 mm
Samlet længde L	32 mm
Tilspænding f_z i CFK	0,02 mm
Skaftlængde L_s	18 mm
Indvendig køling	nej
Gevinddybde	2,4 mm
Gevindstørrelse	M1,2
Nominel Ø D_c	0,9 mm
Udhængslængde L_1	3,5 mm
Belægning	TiAlN
Gevindtype	M-LH
Gevindtype	M
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HM
Gevindstandard	DIN 13
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved gennemgangshul
Skafttolerance	h6
Farvering	grøn
Indvendig/udvendig anvendelse	Indvendig
Produkttype	Gevindfræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	300 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	300 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	200 m/min	N

Stål < 500 N/mm ²	egnet	300 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	250 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
Stål < 55 HRC	egnet	60 m/min	H
Stål < 60 HRC	egnet	40 m/min	H
Stål < 67 HRC	betinget egnet	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	egnet	60 m/min	S
GFK	egnet	100 m/min	N
CFK	egnet	100 m/min	N
Grafit	egnet	150 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		