

Garant**Enkelttands-gevindfræser 2×D, TiAlN, M: M6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139610 M6
GTIN	4045197509734
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 forsænkning) skal allerede være lavet!**

Indvendig køling: nej

Antal tænder Z: 6

Gevindstigning: 1 mm

Nominel Ø D_c: 4,9 mm

Skaftlængde L_s: 28 mm

Udhængslængde L₁: 9 mm

Samlet længde L: 40 mm

Skaft-Ø D_s: 5 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	6
maks. Indsatsdybde L _c	9 mm
Gevindstigning	1 mm
Tilspænding f _z i stål < 1400 N/mm ²	0,035 mm

Antal tænder Z	6
Skaft-Ø D _s	5 mm
Samlet længde L	40 mm
Tilspænding f _z i CFK	0,06 mm
Skaftlængde L _s	28 mm
Indvendig køling	nej
Gevinddybde	12 mm
Gevindstørrelse	M6
Nominel Ø D _c	4,9 mm
Udhængslængde L ₁	9 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		