

**Skaftgevindfræsere 2×D, TiAlN, M×stigning: 2,5X0,35****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139670 2,5X0,35
GTIN	4045197273536
Artikelklasse	11J

Beskrivelse**Udførelse:**

Korrigeret gevindprofil til fræsning af **præcist indvendigt fingevind** (sørg for stabil opspænding).

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 139665

Gevindtype: MF-LH

Gevindtype: MF

Flankevinkel: 60 grader

Skæremateriale: HM

Gevindstandard: DIN 13

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Antal tænder Z: 3

Boreddybde til bund- og gennemgangshul: 2,0×D

Gevindstigning: 0,35 mm

Bor-Ø d₁: 2,06 mm

Maks. indsatsdybde l₁: 5,3 mm

Skaftlængde L_s: 28 mm

Samlet længde L_{alt}: 39 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	0,35 mm
Antal spånnoter	3
Bor-Ø d ₁	2,06 mm
Tilspænding f _z i stål < 750 N/mm ²	0,003 mm

Boreddybde til bund- og gennemgangshul	2,0×D
Antal tænder Z	3
Skaft-Ø	3 mm
Maks. indsatsdybde l_1	5,3 mm
Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$	39 mm
Skaftlængde L_s	28 mm
Bor-Ø	2,06 mm
Hel profil	ja
Gevinddybde	7 mm
Gevindstørrelse	2,5×0,35
Belægning	TiAlN
Gevindtype	MF-LH
Gevindtype	MF
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HM
Gevindstandard	DIN 13
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bund- og gennemgangshul
Skafttolerance	h6
Farvering	grøn
Indvendig/udvendig anvendelse	Indvendig