

**Skaftgevindfræsere 2xD, TiAlN, Mxstigning: 12X1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139670 12X1
GTIN	4045197082305
Artikelklasse	11J

**Beskrivelse****Udførelse:**

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

**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

Indvendig køling: ja

Antal tænder Z: 4

Boreddybde til bund- og gennemgangshul: 2,0xD

Gevindstigning: 1 mm

Bor-Ø d<sub>1</sub>: 10 mm

Maks. indsatsdybde l<sub>1</sub>: 24,5 mm

Skaftlængde L<sub>s</sub>: 40 mm

Samlet længde L<sub>alt</sub>: 80 mm

**Teknisk beskrivelse**

Bor-Ø d <sub>1</sub>	10 mm
Antal tænder Z	4
Antal spånnoter	4

Boreddybde til bund- og gennemgangshul	2,0×D
Tilspænding $f_z$ i stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Gevindstigning	1 mm
Skaft-Ø	10 mm
Maks. indsatsdybde $l_1$	24,5 mm
Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$	80 mm
Skaftlængde $L_s$	40 mm
Indvendig køling	ja
Bor-Ø	10 mm
Hel profil	ja
Gevinddybde	24 mm
Gevindstørrelse	12×1
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