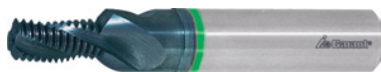




Skaftgevindfræsere 1,5×D, TiAlN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139655 M8
GTIN	4045197082046
Artikelklasse	11J

Beskrivelse

Udførelse:

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

Forsænkningstrin **på skaftet** til 90° forsænkning. **Indvendig kølemiddeltilførsel.**

Fordel:

Forsænkning og gevindfræsning i en arbejdsgang!

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 139653 og 139654 (2×D).

Gevindtype: M

Gevindtype: M-LH

Flankevinkel: 60 grader

Skæremateriale: HM

Gevindstandard: DIN 13

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Indvendig køling: ja

Antal tænder Z: 3

Gevindstigning: 1,25 mm

Bor-Ø d₁: 6,22 mm

Skaftlængde L_s: 40 mm

Samlet længde L_{i alt}: 70 mm

Skaft-Ø: 10 mm

Maks. forsæknings-Ø d₃: 9 mm

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f _z i stål < 1100 N/mm ²	0,03 mm
--	---------

Antal spånnoter	3
Antal tænder Z	3
Programmeringsværdi til forsænkning l_1	14,1 mm
Bor-Ø d_1	6,22 mm
Maks. forsæknings-Ø d_3	9 mm
Gevindstigning	1,25 mm
Skaft-Ø	10 mm
Samlet længde $L_{i,alt}$	70 mm
Skaftlængde L_s	40 mm
Indvendig køling	ja
Bor-Ø	6,22 mm
Hel profil	ja
Gevinddybde	12 mm
Gevindstørrelse	8
Belægning	TiAlN
Gevindtype	M
Gevindtype	M-LH
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HM
Gevindstandard	DIN 13
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Anvendelse ved boringstype	Op til $1,5 \times D$ ved bund- og gennemgangshul
Sænketrinvinkel	90 grader
Skafttolerance	h6
Farvering	grøn