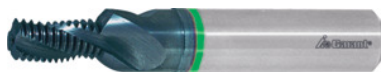




Skaftgevindfræsere 1,5×D, TiAlN, M: M4



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139655 M4
GTIN	4045197082015
Artikelklasse	11J

Beskrivelse

Udførelse:

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

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

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: false

Antal tænder Z: 3

Gevindstigning: 0,7 mm

Bor-Ø d₁: 3,14 mm

Skaftlængde L_s: 36 mm

Samlet længde L_{i alt}: 47 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Maks. forsæknings-Ø d₃: 4,5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	0,7 mm
----------------	--------

Programmeringsværdi til forsænkning l_1	6,5 mm
Antal spånnoter	3
Antal tænder Z	3
Bor-Ø d_1	3,14 mm
Tilspænding f_z i stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
Maks. forsæknings-Ø d_3	4,5 mm
Skaft-Ø	6 mm
Samlet længde $L_{i \text{ alt}}$	47 mm
Skaftlængde L_s	36 mm
Indvendig køling	nej
Bor-Ø	3,14 mm
Hel profil	ja
Gevinddybde	6 mm
Gevindstørrelse	4
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