



Spiraltapper HSS-E-PM form C 6G, TiAlN, M: M4



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	136155 M4
GTIN	4045197272256
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

Toleranceklasse ISO 3 / 6G

Anvendelse:

Til emner, som er forsynet med et **galvaniseret beskyttelseslag, eller som krymper lidt pga. hærkning.**

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 135960 – 136158.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 0,7 mm

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$: 63 mm

Skaft-Ø: 4,5 mm

Skaftfirkant: 3,4 mm

Kernehul-Ø: 3,3 mm

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Gevindstigning	0,7 mm
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	3,3 mm

Gevind-Ø	4 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	4,5 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	63 mm
Skaftfirkant	3,4 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	12 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M4
Belægning	TiAlN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn