



## Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M1,2



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139132 M1,2
GTIN	4045197446459
Artikelklasse	12H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Str. M1–M1,4 – **Toleranceklasse:** ISO 1X / 4HX

**DIN 2174** (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12).

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Gevindstigning: 0,25 mm

Samlet længde L: 40 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 2,5 mm

Skaftfirkant □: 2,1 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 1,1 mm

### Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	1,2 mm
Antal skær Z	3
Gevindstigning	0,25 mm
Antal spånnoter	3
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	2,5 mm
Skaftfirkant □	2,1 mm
Samlet længde L	40 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	1,1 mm
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Gevinddybde	1,8 mm

Gevindstørrelse	M1,2
Belægning	TiAlN
Gevindtype	M
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 2174
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5xD ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Farvering	grøn
Produkttype	Rulletap

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	23 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	23 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	22 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	22 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	11 m/min	M
CuZn	betinget egnet	12 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		