



## Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M2,6



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139132 M2,6
GTIN	4045197446527
Artikelklasse	12H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

**DIN 2174** ( $\approx$  **DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12). med gammel DIN-profil.

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 0,45 mm

Samlet længde L: 50 mm

Skaft-Ø  $D_s$ : 2,8 mm

Skaftfirkant  $\square$ : 2,1 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 2,4 mm

### Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	3
Gevindstigning	0,45 mm
Antal skær Z	3
Gevind-Ø	2,6 mm
Skaft-Ø $D_s$	2,8 mm
Skaftfirkant $\square$	2,1 mm
Samlet længde L	50 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	2,4 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Gevinddybde	3,9 mm

Gevindstørrelse	M2,6
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		