

**Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M1,6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139132 M1,6
GTIN	4045197446473
Artikelklasse	12H

Beskrivelse**Udførelse:**Str. M1–M1,4 – **Toleranceklasse:** ISO 1X / 4HX**DIN 2174** (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12).

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 0,35 mm

Samlet længde L: 40 mm

Skaft-Ø D_s: 2,5 mm

Skaftfirkant □: 2,1 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 1,45 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	0,35 mm
Gevind-Ø	1,6 mm
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Skaft-Ø D _s	2,5 mm
Skaftfirkant □	2,1 mm
Samlet længde L	40 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	1,45 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Gevinddybde	2,4 mm

Gevindstørrelse	M1,6
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 _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	23 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	23 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	22 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	22 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	11 m/min	M
CuZn	betinget egnet	12 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		