



Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M1,7



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139132 M1,7
GTIN	4045197446480
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: 0,35 mm

Samlet længde L: 40 mm

Skaft-Ø D_s : 2,5 mm

Skaftfirkant \square : 2,1 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 1,55 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Gevindstigning	0,35 mm
Gevind-Ø	1,7 mm
Skaft-Ø D_s	2,5 mm
Skaftfirkant \square	2,1 mm
Samlet længde L	40 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	1,55 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Gevinddybde	2,55 mm

Gevindstørrelse	M1,7
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		