



Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M12



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139132 M12
GTIN	4045197446602
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

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

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 1,75 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft- \emptyset D_s : 9 mm

Skaftfirkant \square : 7 mm

Kernehul- \emptyset vejledende værdi: 11,2 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	5
Gevind- \emptyset	12 mm
Gevindstigning	1,75 mm
Antal skær Z	5
Skaft- \emptyset D_s	9 mm
Skaftfirkant \square	7 mm
Samlet længde L	110 mm
Kernehul- \emptyset vejledende værdi	11,2 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Gevinddybde	18 mm

Gevindstørrelse	M12
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		