



Rulletapper uden smørenoter HSS-E 6HX, TiAlN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	139132 M8
GTIN	4045197446589
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: 1,25 mm

Samlet længde L: 90 mm

Skaft-Ø D_s: 8 mm

Skaftfirkant □: 6,2 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 7,45 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	1,25 mm
Antal spånnoter	5
Antal skær Z	5
Gevind-Ø	8 mm
Skaft-Ø D _s	8 mm
Skaftfirkant □	6,2 mm
Samlet længde L	90 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	7,45 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Gevinddybde	12 mm

Gevindstørrelse	M8
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		