

Garant**Maskinrulletapper med smørenoter HSS-E-PM, TiN, MF: 8X1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139260 8X1
GTIN	4045197509468
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Udførelse:**

Den **innovative polygoniske form** muliggør et bredt anvendelsesområde. Meget velegnet til krom-nikkel-stål.

Opfylder DIN 374.

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 1 mm

Samlet længde L: 90 mm

Skaft-Ø D_s: 6 mm

Skaftfirkant □: 4,9 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi: 7,55 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	5
Antal skær Z	5
Gevind-Ø	8 mm
Skaft-Ø D _s	6 mm
Skaftfirkant □	4,9 mm
Samlet længde L	90 mm
Kernehul-Ø vejledende værdi	7,55 mm
Gevinddybde	24 mm
Gevindstigning	1 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX

Gevindstørrelse	M8×1
Belægning	TiN
Gevindtype	MF
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved bundhul
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Farvering	blå
Produkttype	Rulletap

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	32 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	27 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	22 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	17 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	7 m/min	M
CuZn	egnet	22 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		

