

Garant**Maskinrulletapper med smørenoter HSS-E-PM, TiN, G: G1/4****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139405 G1/4
GTIN	4045197509659
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Udførelse:**

DIN 2189 (\approx DIN 5156). **Med smørenoter; optimal smøreeffekt også ved dybe gevind.**

Den **innovative polygoniske form** muliggør et bredt anvendelsesområde. Den **multifunktionelle lagstruktur** giver en **optimal standtid** også ved **meget faste materialer.**

Anvendelse:

Til **cylindrisk Whitworth-rørg gevind** DIN-ISO 228/1 (forbindelsen i gevindet er ikke tæt).

Gevindstigning: 1,337 mm

Gevindgange pr. tomme: 19

Gevind-Ø: 13,16 mm

Samlet længde L: 100 mm

Skaft-Ø D_s : 11 mm

Skaftfirkant \square : 9 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	13,16 mm
Gevindgange pr. tomme	19
Gevindstigning	1,337 mm
Antal spånnoter	6
Antal skær Z	6
Skaft-Ø D_s	11 mm
Skaftfirkant \square	9 mm
Samlet længde L	100 mm

Kernehul-Ø vejledende værdi	12,55 mm
Gevinddybde	39,48 mm
Gevindstørrelse	G1/4
Belægning	TiN
Gevindtype	G
Flankevinkel	55 grader
Skæremateriale	HSS E PM
Norm	DIN 2189
Toleranceklasse	ISO 228 X
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3xD ved bund- og gennemgangshul
Skæreretning	højre
Farvering	grøn
Produkttype	Rulletap

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	42 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	42 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	37 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	32 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	27 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	22 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet	17 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	12 m/min	M
CuZn	betinget egnet	22 m/min	N

Uni	egnet
Olie	egnet
våd, maksimal	egnet