

Garant**Spiraltapper 6G, vaporiseret, M: M8****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135600 M8
GTIN	4045197077103
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Udførelse:****Toleranceklasse ISO 3 / 6G** = overmål 0,02 – 0,04 mm. **HSS-E****Anvendelse:**Til emner, som er forsynet med et **galvaniseret beskyttelseslag, eller som krymper lidt pga. hærkning.**

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 1,25 mm

Samlet længde L: 90 mm

Skaft-Ø D_s: 8 mm

Skaftfirkant □: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Kernehul-Ø	6,8 mm
Gevind-Ø	8 mm
Gevindstigning	1,25 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D _s	8 mm

Samlet længde L	90 mm
Skafffirkant □	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	16 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
Belægning	vaporiseret
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	6 m/min	M
CuZn	betinget egnet	13 m/min	N

Olie	egnet
våd, maksimal	betinget egnet