

**Garant****GARANT Master Tap INOX maskingängtapp HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 5/16-24****Beställningsdata**

Ordernummer	133406 5/16-24
GTIN	4062406209711
Artikelklass	111

**Beskrivning****Utförande:**

Kraftfull gängtapp, speciellt utvecklad för **processäker användning i rostfria och syrafasta stål** samt **duplexmaterial**.

- **HSS-E-PM skärmaterial för högsta möjliga slitstyrka**
- **TiAlN-Multilayer beläggning av senaste generation**
- **Parametriserad spånrumsgemetri för optimal spånbildning och vridstyvhet.**

**Användningsdata:**

**För UNF-fingängor ASME – B1.1.**

**Teknisk beskrivning**

Gängtyp	UNF
Kärnhåls-Ø	6,9 mm
Gängdjup	23,82 mm
Gängstigning	1,058 mm
Antal spånspår	3
Varvper tum	24
gänga	5/16-24 UNF
Skärmaterial	HSS E PM
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	8 mm
Antal skär Z	3

Gäng-Ø	7,94 mm
Norm	DIN 371
Skafftyrkant □	6,2 mm
totallängd L	90 mm
Serie	Master Tap
Beläggning	TiAlN
Flankvinkel	60 grad
Toleransklass	2BX
Skärfasform	B
Skaft	Cylindriskt skaft med h9
Invändig	nej
Användning vid håltyp	upp till 3×D vid genomgående hål
Skärriktning	Höger
Typ av gängverktyg	Maskingängtapp för dynamisk bearbetning
Färgring	blå
Produktslag	Gängtapp

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	28 m/min	N
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	23 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	23 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	9 m/min	M
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		

