

**Garant****Maskingängtapp för synkronspindlar HSS-E-PM Form C, TiAlN, M: M10****Beställningsdata**

Ordernummer	135410 M10
GTIN	4045197446336
Artikelklass	11H

**Beskrivning****Utförande:**

**Stabilt utförande med högerspiral och skaft enligt DIN 1835-B.** Speciell geometri för användning på maskiner med **synkroniserad spindel**. Styrningen sker via maskinens synkronspindel. Speciell **TiAlN-beläggning** för optimal livslängd. Kan användas med **emulsion** (fetthalt min. 8 %).

**Rekommendation:**

För **TOOLOX-material** rekommenderar vi att kärnhålsdiametern borrar **0,05 till 0,3 mm större än vad som anges i DIN-standard** (se tabell).

**OBS!:**

**GARANT** snabbväxelchuck för gängtappar **nr 338100–338121 med minimal längdkompensering (MLA)** garanterar processäker bearbetning **vid användning i synkronspindlar**.

**Teknisk beskrivning**

Kärnhåls-Ø	8,5 mm
Gäng-Ø	10 mm
Antal spånspår	3
Antal skär Z	3
Gängstigning	1,5 mm
Norm	Verkstadsnorm
Skaftdiameter D <sub>s</sub>	10 mm
totallängd L	100 mm

Skafftyrkant □	8 mm
Toleransklass	ISO 2X 6HX
Skärmaterial	HSS E PM
Gängdjup	25 mm
Gängtyp	M
gänga	M10
Beläggning	TiAlN
Flankvinkel	60 grad
Gängnorm	DIN 13
Skärfasform	C
Spiralvinkel	40 grad
Skaft	DIN 1835 B med h6
Invändig	nej
Användning vid håltyp	upp till 2,5×D vid bottenhål
Skärriktning	Höger
Skafttolerans	h6
Typ av gängverktyg	Maskingängtapp för synkron bearbetning
Färgring	röd
Produktslag	Gängtapp

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	32 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	20 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	12 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	7 m/min	P
TOOLOX 33	lämplig	7 m/min	H
TOOLOX 44	mindre lämplig	3 m/min	H

Olja	lämplig
vått maximal	lämplig
vått minimal	lämplig