

Garant**GARANT Master Form Steel maskinrullgängtapp med smörjspår HSSE-PM form E 6HX, TiAlN, M: M10****Beställningsdata**

Ordernummer	139198 M10
GTIN	4062406383435
Artikelklass	111

Beskrivning**Utförande:**

Höghöghälsrullgängtapp av senaste generation, speciellt utvecklad för **användning i stålmaterial**.

- **Optimerad polygongeometri som ger reducerat vridmoment.**
- **Flerskikts HIPIMS-beläggning som ger hög slitstyrka.**
- **HSS-E-PM-substrat för högsta möjliga processäkerhet.**

DIN 2174 (≈ DIN 371 ≤ M10; ≈ DIN 376 ≥ M12).

Toleransklass: ISO 2X/6HX.

Form E (skärfas: 1,5–2 gängor) **för djupa gängor med kort utgång**. Gängan formas till tätt intill hålets botten.

Teknisk beskrivning

Gängdjup	30 mm
totallängd L	100 mm
Antal spånspår	6
Gängstigning	1,5 mm
Antal skär Z	6
gänga	M10
Kärnhålsdiameter riktvärde	9,35 mm
Skaftdiameter D _s	10 mm
Serie	GARANT Master

Toleransklass	ISO 2X 6HX
Skafftyrskant □	8 mm
Gäng-Ø	10 mm
Beläggning	TiAlN
Gängtyp	M
Flankvinkel	60 grad
Skärmaterial	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Gängnorm	DIN 13
Skärfasform	E
Skaft	Cylindriskt skaft med h9
Invändig	nej
Användning vid håltyp	upp till 3xD vid bottenhål
Användning vid håltyp	upp till 3xD vid genomgående hål
Skärriktning	Höger
Färgring	Utan
Produktslag	Rullgängtapp

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	lämplig	38 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	37 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	35 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	27 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	18 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	7 m/min	M
CuZn	lämplig	22 m/min	N

Olja	lämplig
vått maximal	lämplig
vått minimal	lämplig