

Garant**GARANT Master Tap maskingängtapp HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 8-36****Beställningsdata**

Ordernummer	138010 8-36
GTIN	4062406209261
Artikelklass	111

Beskrivning**Utförande:**

GARANT Master Tap Universalgängtapp, framtagen för användning inom ett brett spektrum av material med hög processäkerhet.

- **HSS-E-PM skärmaterial, för högsta möjliga slitstyrka.**
- **Reducerade friktionskoefficienter genom ny högkapacitetsbeläggning.**
- **Specialgeometri för optimal spånavgång.**

Användningsdata:

För UNF-fingångor ASME – B1.1.

Teknisk beskrivning

Gängstigning	0,705 mm
Gängdjup	10,4 mm
gänga	8-36 UNF
Antal spånspår	3
Skärmaterial	HSS E PM
totallängd L	63 mm
Kärnhåls-Ø	3,5 mm
Norm	DIN 371
Antal skär Z	3
Gäng-Ø	4,16 mm
Gängtyp	UNF

Varvper tum	36
Skaftdiameter D_s	4,5 mm
Skaftfyrkant \square	3,4 mm
Serie	Master Tap
Beläggning	ALTiX
Flankvinkel	60 grad
Toleransklass	2BX
Skärfasform	C
Spiralvinkel	40 grad
Skaft	Cylindriskt skaft med h9
Invändig	nej
Användning vid håltyp	upp till $2,5 \times D$ vid bottenhål
Skärriktning	Höger
Typ av gängverktyg	Maskingängtapp för dynamisk bearbetning
Färgring	grön
Produktslag	Gängtapp

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Aluminium, plast	lämplig	30 m/min	N
Alu (kortspånig)	lämplig	35 m/min	N
Alu > 10% Si	lämplig	20 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	30 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	30 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	25 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	12 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	10 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	lämplig	8 m/min	M
GG(G)	lämplig	20 m/min	K
CuZn	lämplig	20 m/min	N
Uni	lämplig		
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		