

**Garant****GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma C 7GX, AlTiX, M: M8****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	136162 M8
GTIN	4062406715465
Produktų klasė	11I

**Aprašymas****Modelis:**

**Universalus sriegiklis**, sukurtas patikimam naudojimui su įvairiomis medžiagomis.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga, užtikrinanti atsparumą nusidėvėjimui.**
- **Naujoji didelio našumo danga užtikrina mažesnę trintį.**
- **Speciali geometrija optimaliam drožlių pasišalinimui.**

**Tolerancijos klasė: 7GX**

**Paskirtis:**

Ruošiniams, padengtiems galvanizuota apsaugine danga arba tiems, kurie grūdinami lengvai traukiasi.

**Rekomendacija:**

Rekomenduojame išgręžti didesnio  $\varnothing$  šerdies angą, kad būtų išlaikytas leistinas nuokrypis.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 371

Tolerancijos klasė: 7GX

Sriegio žingsnis: 1,25 mm

Bendras ilgis L: 90 mm

Koto  $\varnothing D_s$ : 8 mm

Koto kvadratas  $\square$ : 6,2 mm

Kiaurymės  $\varnothing$ : 6,8 mm

**Techninis aprašymas**

Sriegio dydis	M8
Tolerancijos klasė	7GX
Bendras ilgis L	90 mm

Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Koto kvadratas $\square$	6,2 mm
Kiaurymės $\varnothing$	6,8 mm
Norma	DIN 371
Sriegio gylis	20 mm
Sriegio žingsnis	1,25 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio tipas	M
Drožlių griovelių skaičius	3
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio $\varnothing$	8 mm
Danga	AlTiX
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	C
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $2.5 \times D$ , kai kiaurymė akloji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	žalia
Serijs	Master Tap
Produkto rūšis	Sriegiklis

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	30 m/min	N

Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	35 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	20 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	25 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	8 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	8 m/min	M
Ketus (G)	tinka	20 m/min	K
CuZn	tinka	20 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		