

**Garant****Mašininis sriegiklis su šachmatiniu dantų išdėstymu, be dangos, M: M10****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	131900 M10
GTIN	4045197070593
Produktų klasė	11H

**Aprašymas****Modelis:**

**Su vidine įpjova.** Sriegiklio vijos išdėstytos šachmatine tvarka, todėl **sumažėja perduodamas sukimo momentas** ir **geriau paskirstoma sriegimo alyva.**

**Privalumai:**

**Geriausiai tinka plonasieneis detalėms.** Dėl mažesnio pasipriešinimo trinčiai nesideformuoja apdirbamas ruošinys.

**Rekomendacija:**

Apdirbant **TOOLOX medžiagas**, rekomenduojame **kiaurymes** prieš sriegimą išgręžti  $\varnothing$  nuo **0,05** iki **0,3 mm didesnes**, nei priklauso pagal srieginės kiaurymės toleranciją pagal DIN (žr. lentelę).

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E

Norma: DIN 371

Tolerancijos klasė: ISO 2 6H

Sriegio žingsnis: 1,5 mm

Bendras ilgis L: 100 mm

Koto  $\varnothing$  D<sub>s</sub>: 10 mm

Koto kvadratas □: 8 mm

Kiaurymės  $\varnothing$ : 8,5 mm

**Techninis aprašymas**

Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio $\varnothing$	10 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Kiaurymės $\varnothing$	8,5 mm

Sriegio žingsnis	1,5 mm
Norma	DIN 371
Koto $\varnothing D_s$	10 mm
Bendras ilgis L	100 mm
Koto kvadratas $\square$	8 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2 6H
Ašmenys	HSS E
Sriegio gylis	20 mm
Sriegio tipas	M
Sriegio dydis	M10
Danga	be dangos
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	B
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $2 \times D$ , kai kiaurymė atvira
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	raudona
Produkto rūšis	sriegiklius

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	13 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	13 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	15 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	15 m/min	P

Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	6 m/min	P
TOOLOX 33	tinka	3 m/min	H
CuZn	tinka	13 m/min	N
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	ribotai tinka		