

**Garant****Mašininis sriegiklis sinchronizuotiems sukliams HSS-E-PMIK / forma C, TiAlN, M: M12****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	135746 M12
GTIN	4045197508348
Produktų klasė	11H

**Aprašymas****Modelis:**

**Tvirtas modelis su dešiniu sraiginiu grioveliu ir kotu pagal DIN 1835-B.** Speciali geometrija skirta staklėms su **sinchronizuotu sukliu**. Sriegiklį kreipia staklių sinchroninis suklys. Speciali **TiAlN danga** užtikrina optimalų patvarumą. Tinka naudoti su **emulsija** (mažiausia alyvos dalis 8 %).

**Su vidiniu aušiniu** maksimaliai eksploatavimo trukmei.

**Pastaba:**

**Skirta sinchronizuotiems sukliams, GARANT greitojo keitimo sriegimo patronai Nr. 338100 – 338121 su minimalia ilgio kompensacija (MLA)** užtikrina saugų apdirbimo procesą.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: Gamykliniai standartai

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 1,75 mm

Bendras ilgis L: 110 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Koto kvadratas □: 9 mm

Kiaurymės Ø: 10,2 mm

**Techninis aprašymas**

Drožlių griovelių skaičius	4
Sriegio Ø	12 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Kiaurymės Ø	10,2 mm

Sriegio žingsnis	1,75 mm
Norma	Gamykliniai standartai
Koto $\varnothing D_s$	12 mm
Bendras ilgis L	110 mm
Koto kvadratas $\square$	9 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio gylis	30 mm
Sriegio tipas	M
Sriegio dydis	M12
Danga	TiAlN
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	C
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Vidinis aušinimas	taip
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $2,5 \times D$ kai kiaurymė akloji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Koto tolerancija	h6
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis sinchroniškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	sriegiklius

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	32 m/min	N

Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	32 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	20 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	11 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	9 m/min	M
CuZn	ribotai tinka	30 m/min	N
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		