

**Garant****Mašininis sriegiklis sinchronizuotiems sukliams HSS-E-PM forma C, TiAlN, M: M6****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	135740 M6
GTIN	4045197446398
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 %).

**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 mm

Bendras ilgis L: 80 mm

Koto  $\varnothing D_s$ : 6 mm

Koto kvadratas  $\square$ : 4,9 mm

Kiaurymės  $\varnothing$ : 5 mm

**Techninis aprašymas**

Sriegio $\varnothing$	6 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio žingsnis	1 mm
Kiaurymės $\varnothing$	5 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Norma	Gamykliniai standartai
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Bendras ilgis L	80 mm
Koto kvadratas $\square$	4,9 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio gylis	15 mm
Sriegio tipas	M
Sriegio dydis	M6
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	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 2,5xD kai kiaurymė aklinoji
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		