

ЈУ МАШИНСКА ШКОЛА  
ПРИЈЕДОР  
Датум: 6.4.2020. год.

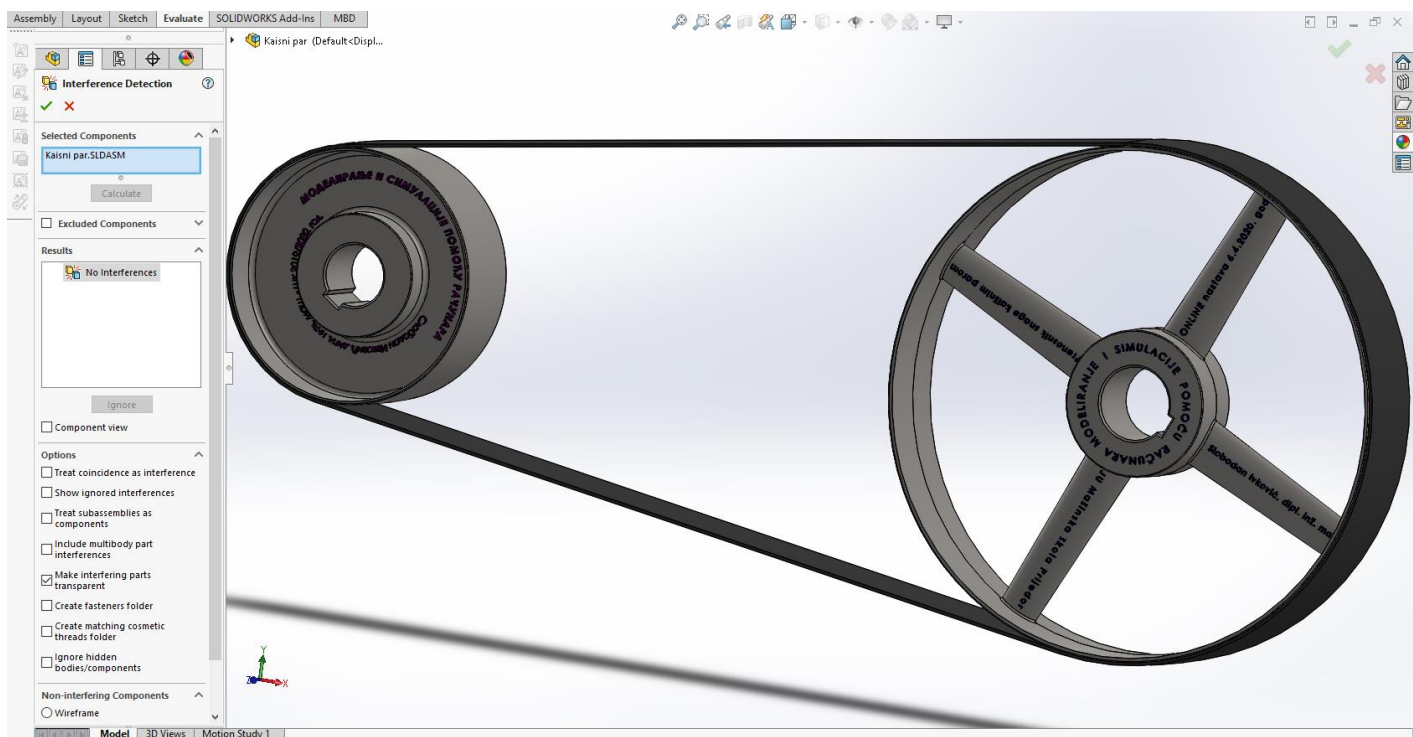
### Моделирање склопа каишног пара и симулација (анимација) рада механизма

#### Предуслови:

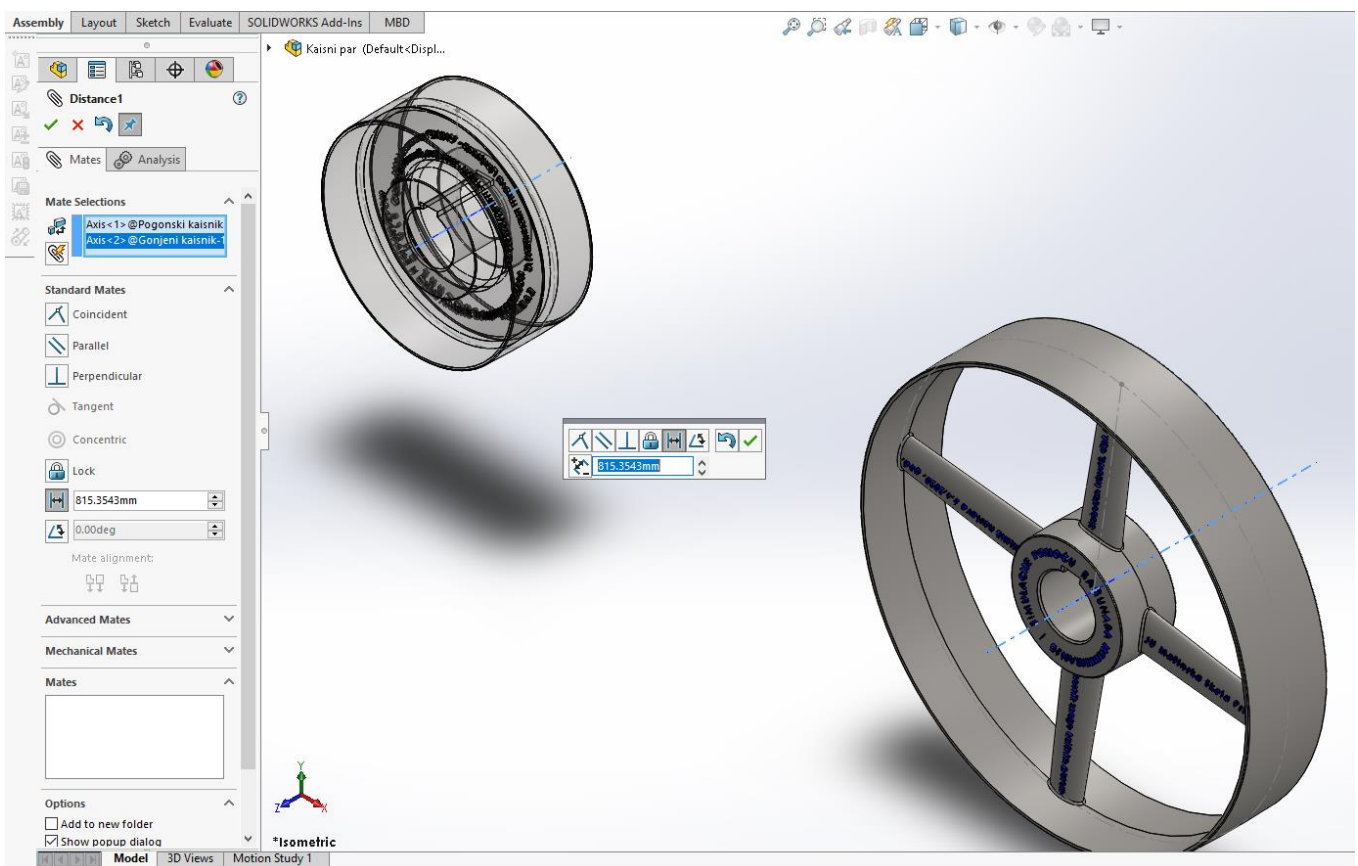
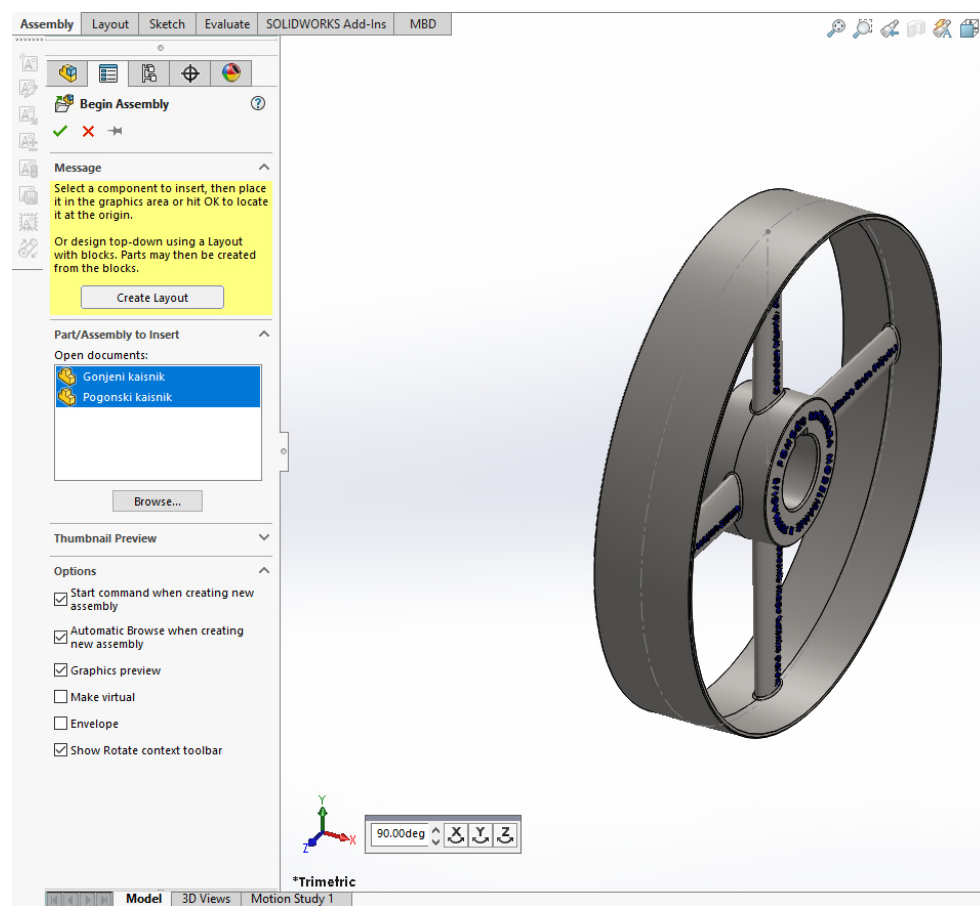
1. Измоделиран погонски, гоњени каишник према димензијама са цртежа,
2. Пратити упутства,
3. Добра воља ☺.

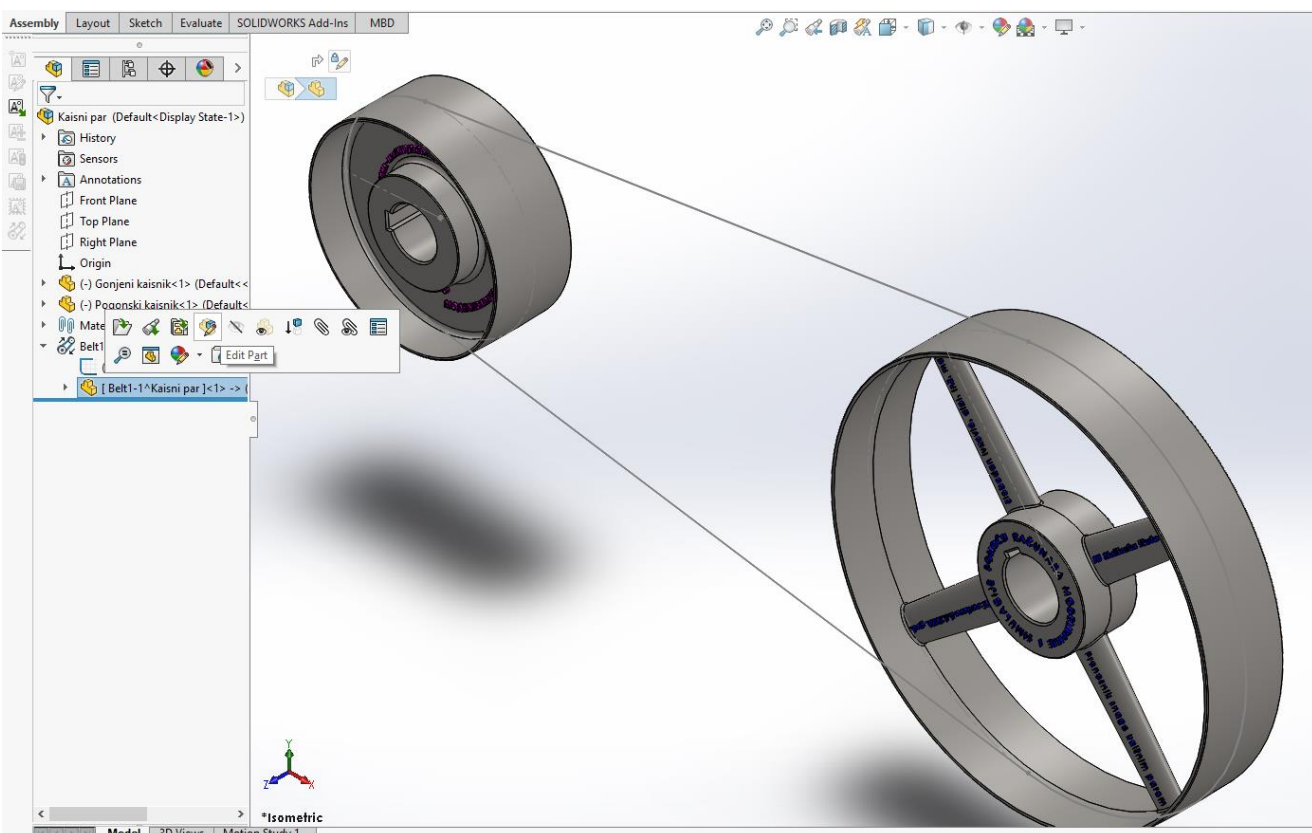
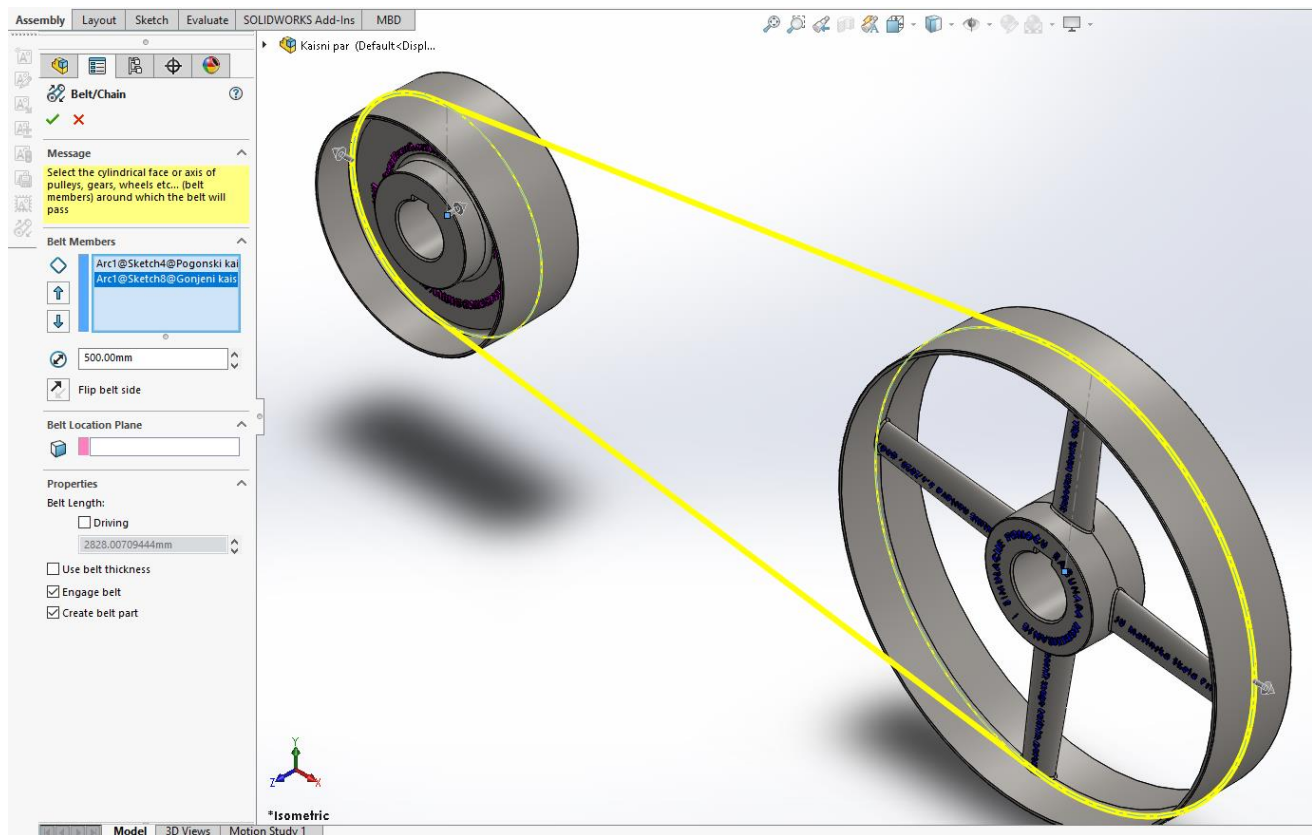
#### План рада:

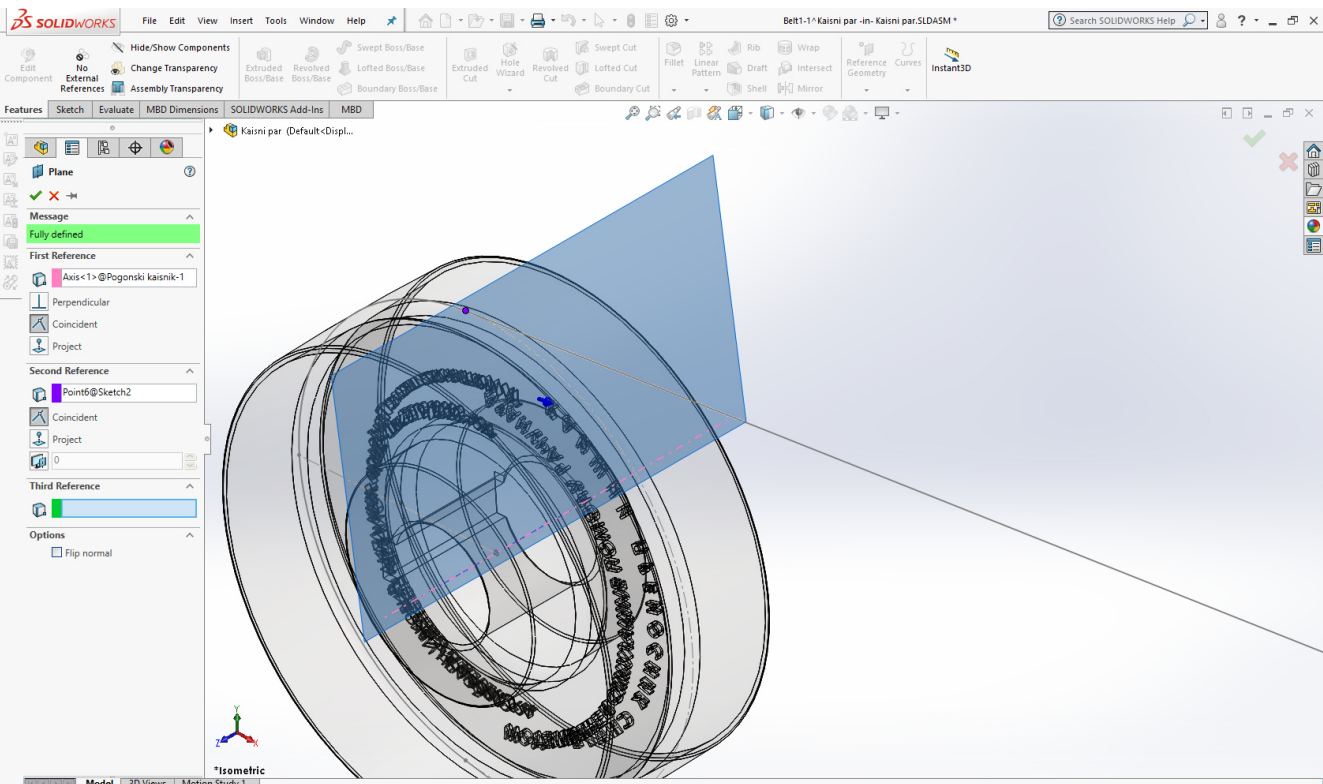
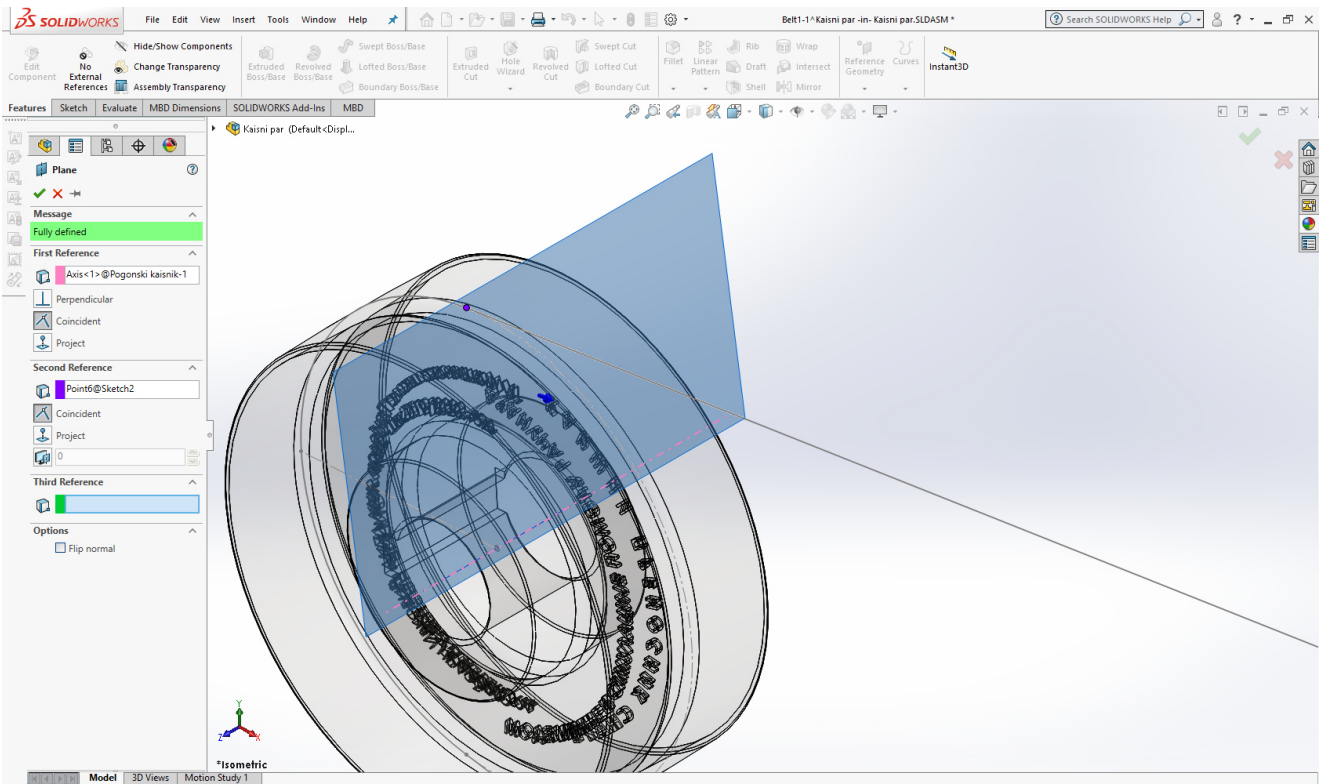
1. Убацити у склоп погонски и гоњени каишник са потребним ограничењима и слободама кретања, биће приказани битни кораци, а не сваки,
2. Повезати погонски и гоњени каишник са командом: „Belt/Chain“,
3. Подесити анимацију каишника,
4. Измоделирати каиш у контексту склопа. Усликати са „print screen“ тј. „screenshot“ каишни пар и послати мени назад до 13.4.2020. год. Отприлике слика треба да изгледа овако („Interference Detection“):

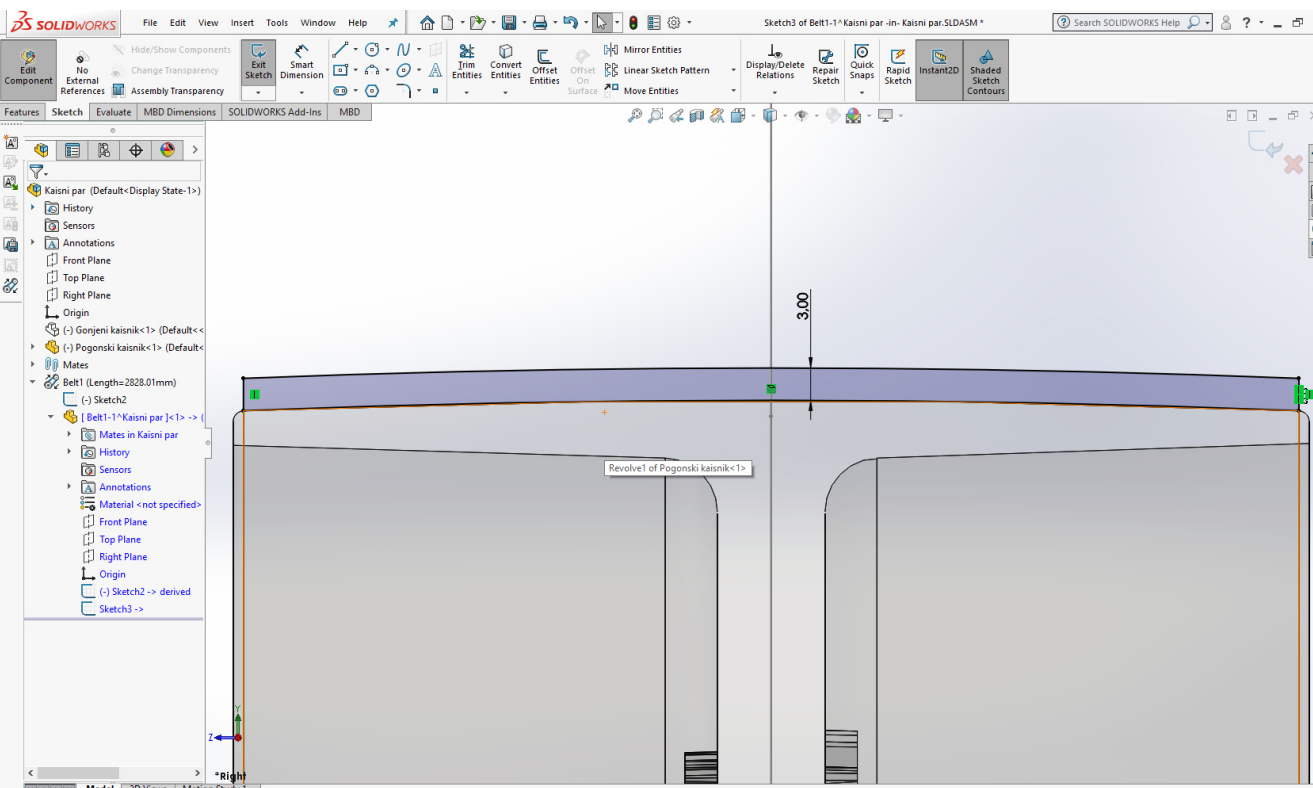
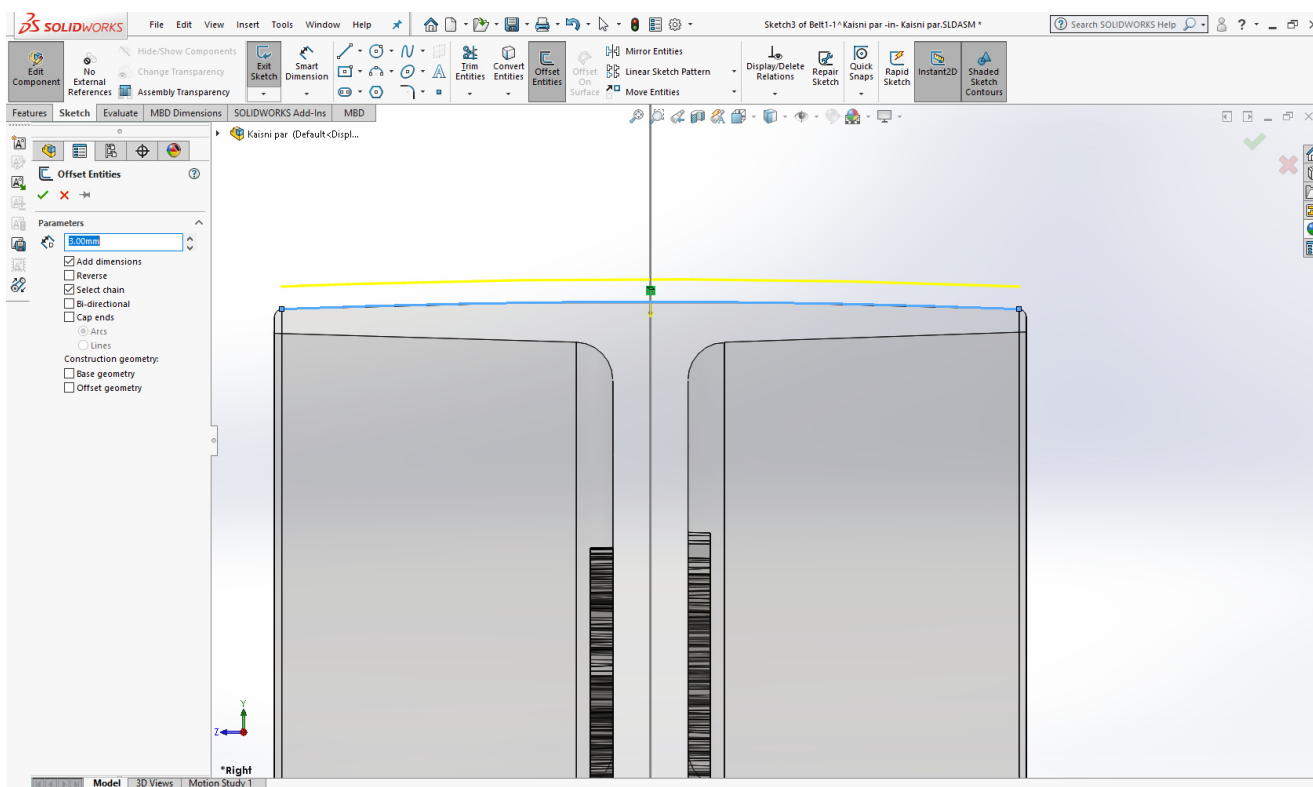


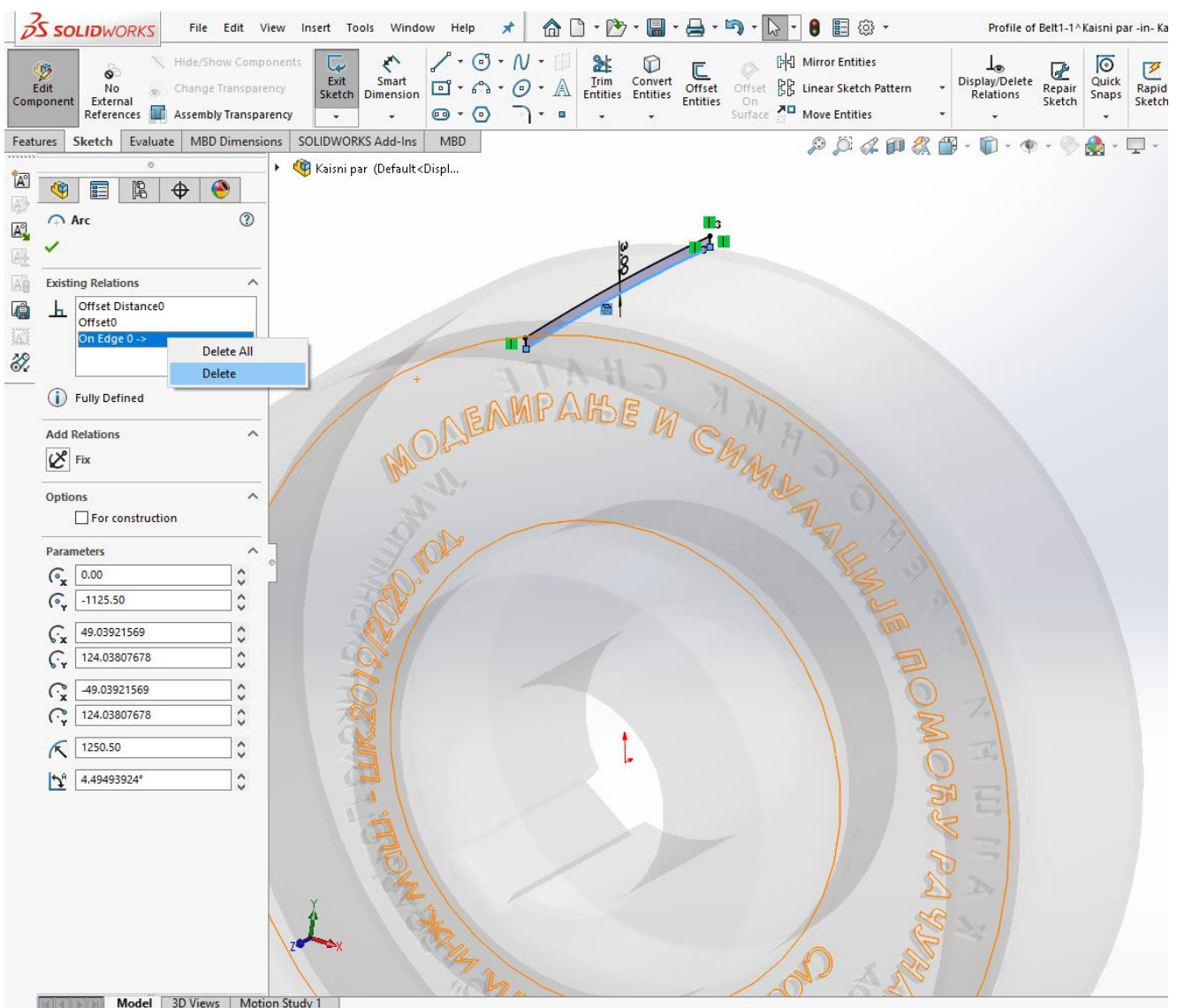
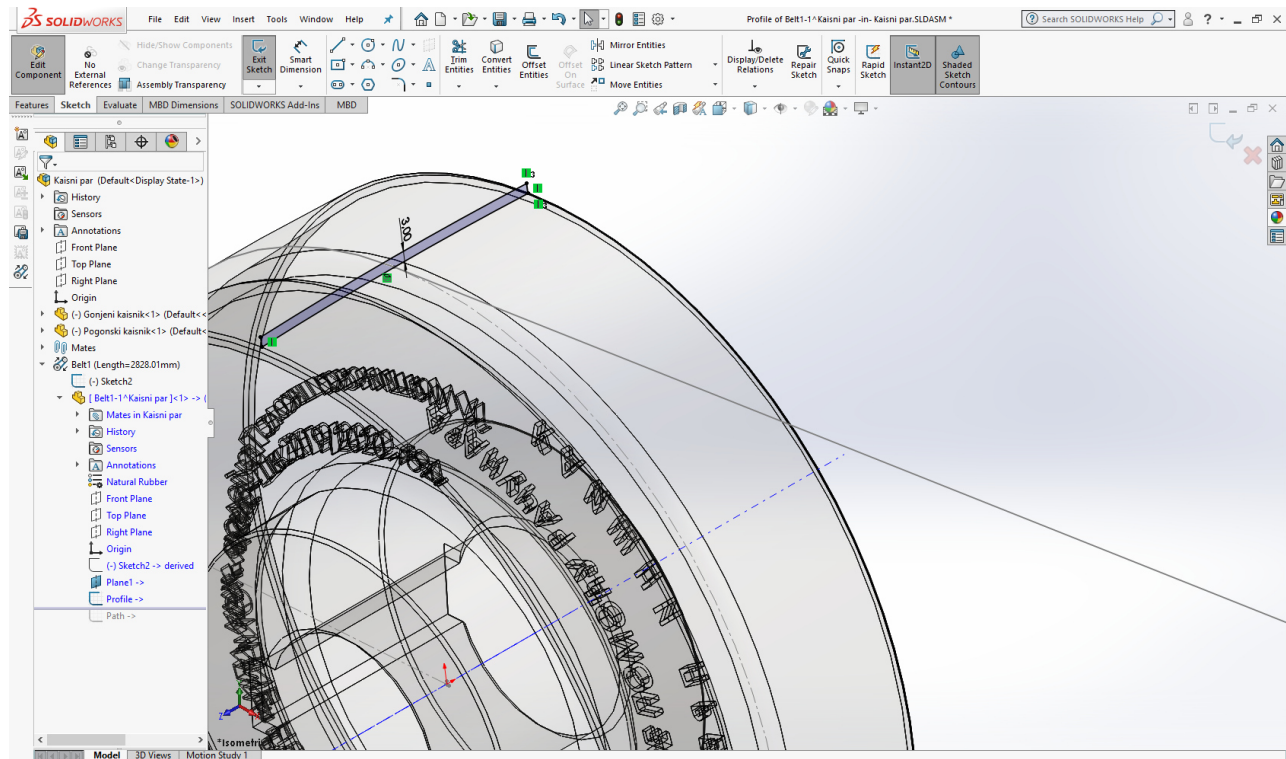
5. **Анимација није неопходна, ако може може, ако не онда немојте покушавати ☺**
6. Потпишите се на Ваше умјетничко дјело, немате чега да се стидите, напротив ... ☺

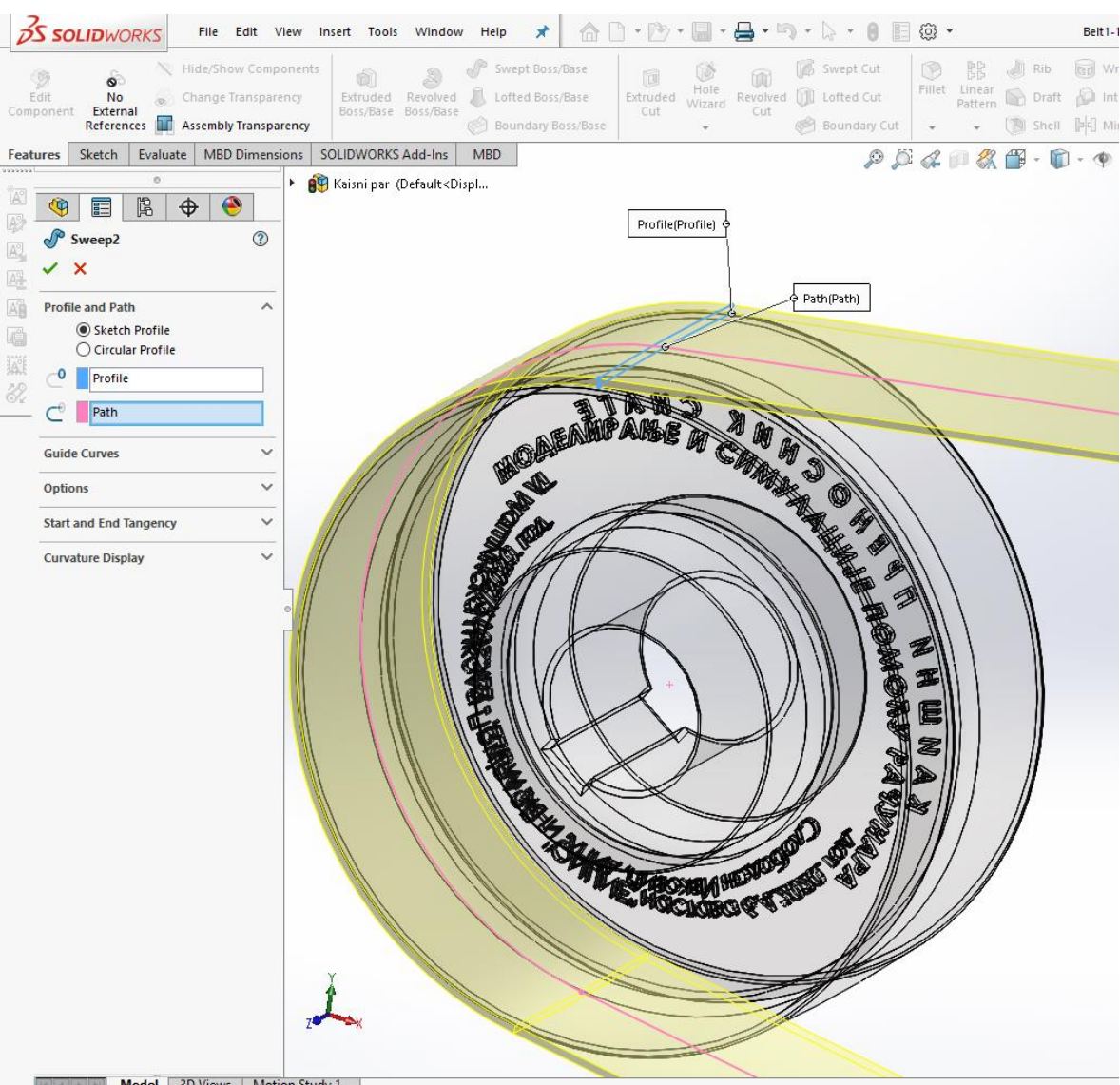
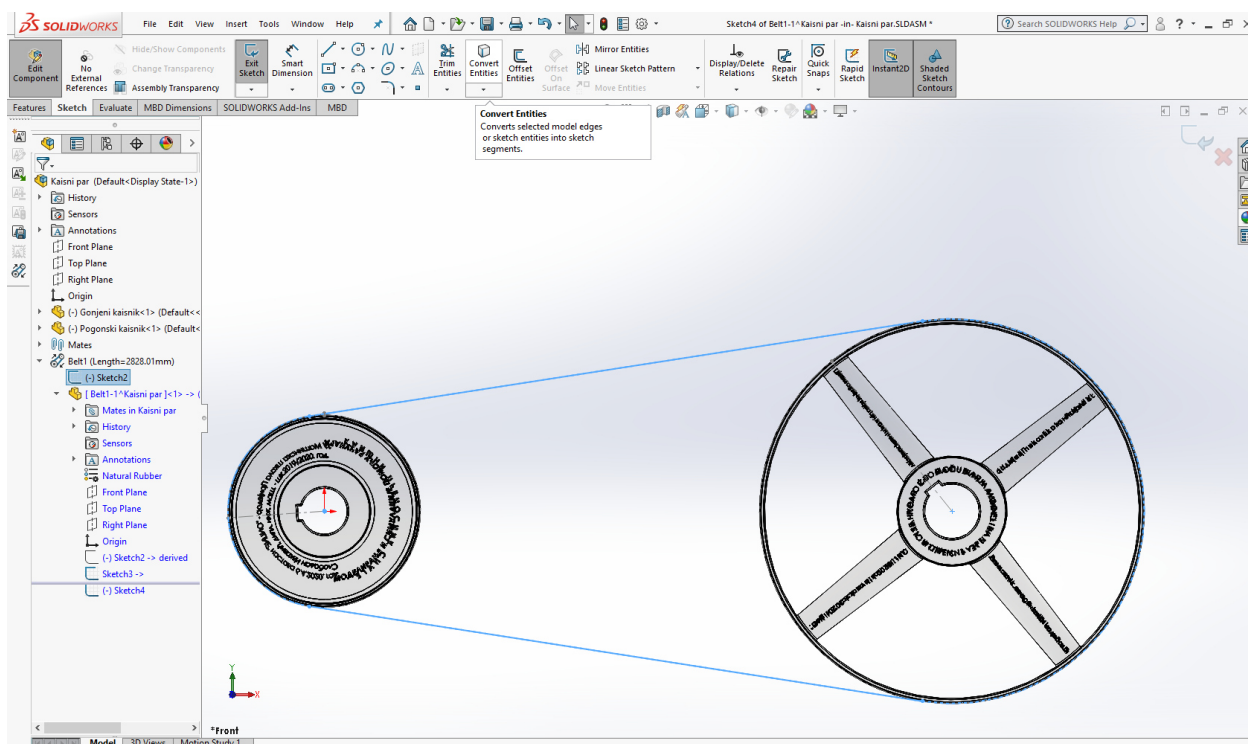


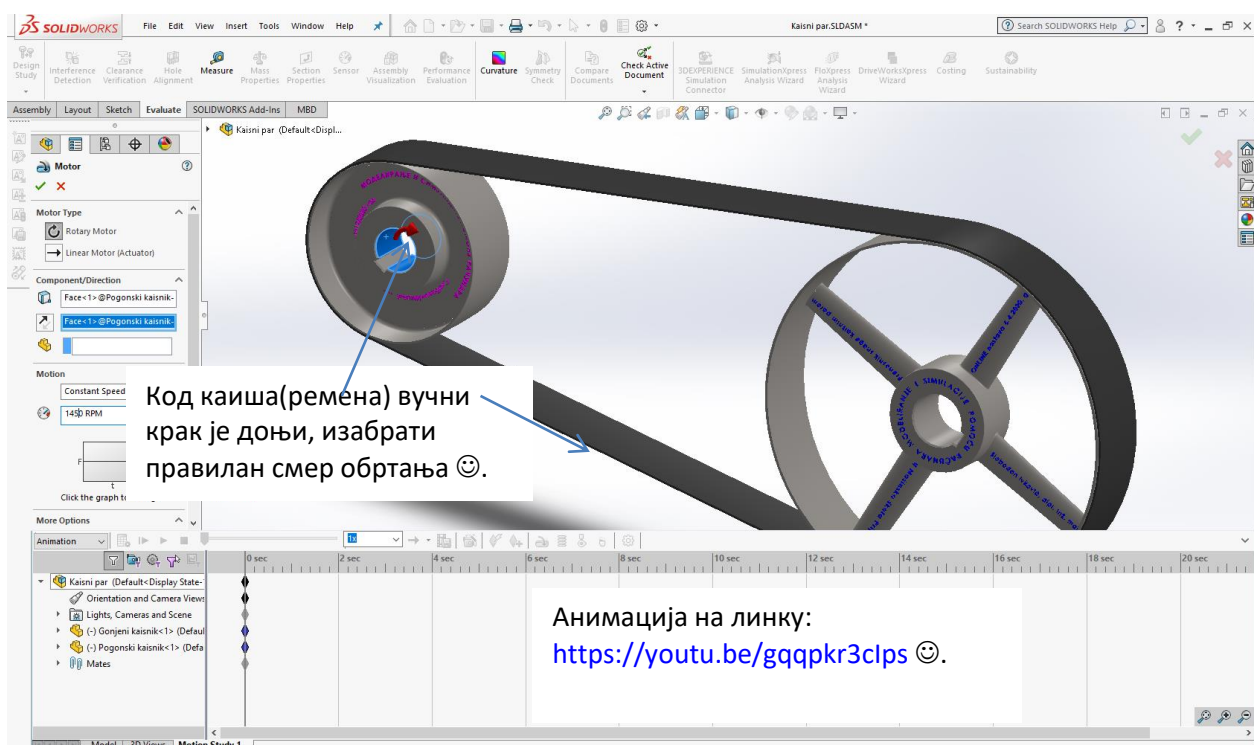
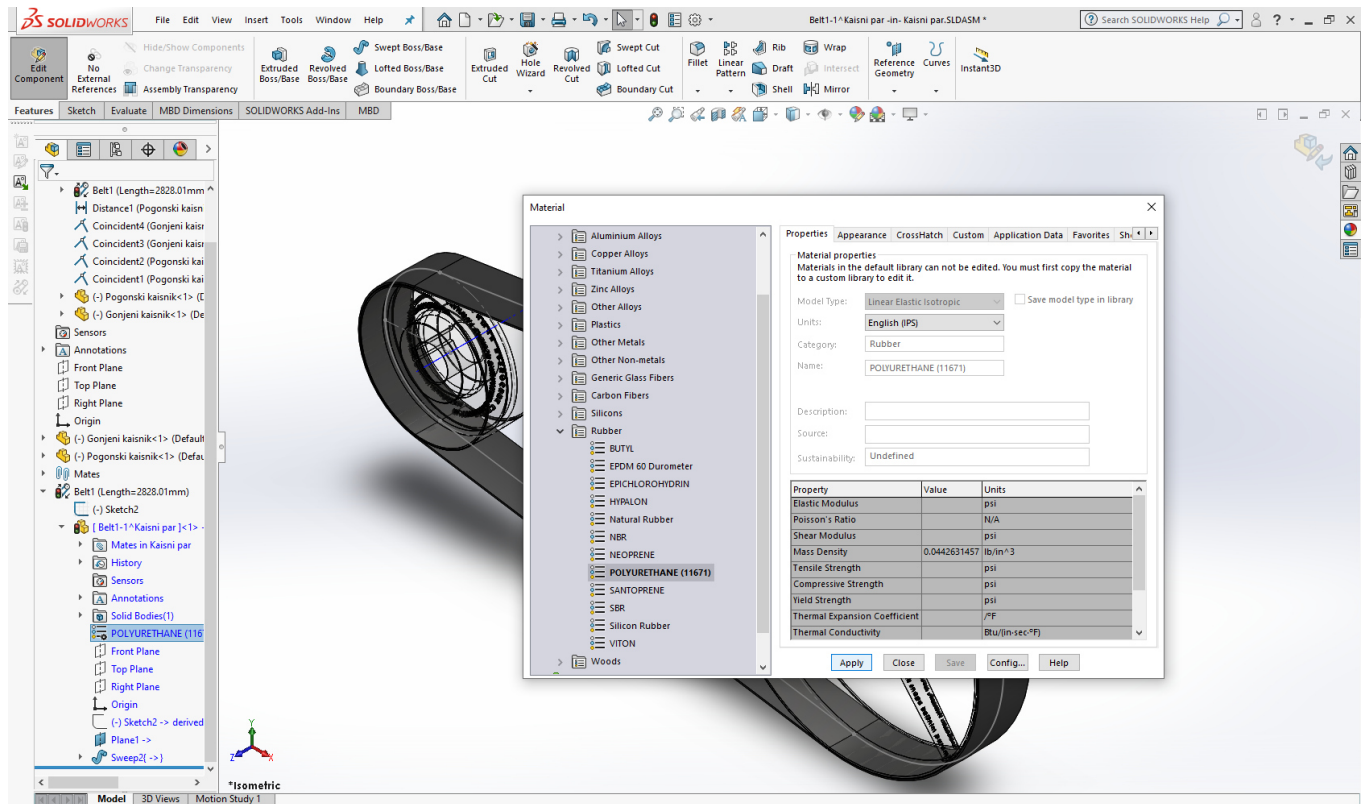












#### НАПОМЕНА:

Још једном: ***Анимација рада механизма каишног пара 😊 није неопходна, ако може може, ако не онда немојте даље покушавати 😊.***

Ко нема „SolidWorks“ програм, рачунар, може да користећи овај „pdf“ направи кратак реферат пар страна о моделирању нпр. погонског каишника итд. и послати мени назад. Рок за предају 13.4.2020. год.

Свако добро, све најбоље драги ученици. Позз 😊.