

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1: Допунски задатак 5

Број индекса	Задатак
МН 1 - 20	<ul style="list-style-type: none">• Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 20x4 и Tr 60x9, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,15$. Трење у ослонцима занемарити.• При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).
МН 21 - 40	<ul style="list-style-type: none">• Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 28x5 и Tr 70x10, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,14$. Трење у ослонцима занемарити.• При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).
МН 41 - ...	<ul style="list-style-type: none">• Израчунати степен искоришћења и проверити да ли је навој самокочив за следеће навојне преноснике: Tr 36x6 и Tr 80x10, ако је коефицијент трења у навоју $\mu = 0,15$. Трење у ослонцима занемарити.• При томе за сваки од ових навоја анализирати случајеве са једним, два и три почетка ($L = P, L = 2P, L = 3P$).