

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1: Допунски задатак 4

Број индекса	Задатак
<p>МН 1 - 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати редуковани коефицијент трења за следеће навоје М24, Тг 24x5 и S 24x5, ако су завртањ и навртка од челика, па је коефицијент трења $\mu = 0,15$. • За исте навоје израчунати редуковани угао трења навоја и рећи да ли је навој самокочив. За коси навој израчунати d_2 према обрасцу: $d_2 = d - 0,75P$ • Који је од ових навоја најпогоднији за покретну навојну везу, при чему уздужна сила често мења смер дејства и зашто.
<p>МН 21 - 40</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати редуковани коефицијент трења за следеће навоје М36, Тг 36x6 и S 36x6, ако су завртањ и навртка од челика, па је коефицијент трења $\mu = 0,18$. • За исте навоје израчунати редуковани угао трења навоја и рећи да ли је навој самокочив. За коси навој израчунати d_2 према обрасцу: $d_2 = d - 0,75P$ • Који је од ових навоја најпогоднији за непокретну навојну везу и зашто.
<p>МН 41 - ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Израчунати редуковани коефицијент трења за следеће навоје М48, Тг 48x8 и S 48x8, ако су завртањ и навртка од челика, па је коефицијент трења $\mu = 0,16$. • За исте навоје израчунати редуковани угао трења навоја и рећи да ли је навој самокочив. За коси навој израчунати d_2 према обрасцу: $d_2 = d - 0,75P$ • Који је од ових навоја најпогоднији за покретну навојну везу, при чему уздужна сила увек делује у једном смеру и зашто.