

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ: Допунски задатак 8

Број индекса	Задатак
МР,ММ 1 - 15	<p>Познати подаци: $z_1 = 1, z_2 = 36, m_{12} = 3 \text{ mm}, q_{12} = 10, x = 0, \eta_{12} = 0,6$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике пужа и пужног зупчаника; • израчунати осно растојање пужног пара; • израчунати угао средње завојнице пужа; • израчунати угао трења пужног пара; • проверити самокочивост пужног пара.
МР,ММ 16 - 30	<p>Познати подаци: $z_1 = 2, z_2 = 43, m_{12} = 2,5 \text{ mm}, q_{12} = 12, x = 0, \eta_{12} = 0,7$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике пужа и пужног зупчаника; • израчунати осно растојање пужног пара; • израчунати угао средње завојнице пужа; • израчунати угао трења пужног пара; • проверити самокочивост пужног пара.
МР,ММ 31 - 45	<p>Познати подаци: $z_1 = 3, z_2 = 39, m_{12} = 4 \text{ mm}, q_{12} = 11, x = 0, \eta_{12} = 0,65$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике пужа и пужног зупчаника; • израчунати осно растојање пужног пара; • израчунати угао средње завојнице пужа; • израчунати угао трења пужног пара; • проверити самокочивост пужног пара.
МР,ММ 46 - ...	<p>Познати подаци: $z_1 = 1, z_2 = 39, m_{12} = 5 \text{ mm}, q_{12} = 12, x = 0, \eta_{12} = 0,6$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике пужа и пужног зупчаника; • израчунати осно растојање пужног пара; • израчунати угао средње завојнице пужа; • израчунати угао трења пужног пара; • проверити самокочивост пужног пара.