

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2: Допунски задатак 1

Број индекса	Задатак
<p>МН 1 - 20</p>	<p>$z_1 = 15, z_2 = 36, m_{n12} = 3 \text{ mm}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати основне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање овог зупчастог пара. • Ако је $\alpha = 26,357^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.
<p>МН 21 - 40</p>	<p>$z_1 = 12, z_2 = 42, m_{n12} = 4 \text{ mm}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати основне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање овог зупчастог пара. • Ако је $\alpha = 18,682^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.
<p>МН 41 - ...</p>	<p>$z_1 = 14, z_2 = 35, m_{n12} = 2,5 \text{ mm}$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати основне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање овог зупчастог пара. • Ако је $\alpha = 22,816^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.