

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ: Допунски задатак 7

Број индекса	Задатак
МР,ММ,МЕ 1 - 15	$z_1 = 15, z_2 = 36, m_{n12} = 3 \text{ mm}$ <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање између ова два зупчаника. • Ако је $\alpha = 26,357^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.
МР,ММ,МЕ 16 - 30	$z_1 = 22, z_2 = 45, m_{n12} = 2,5 \text{ mm}$ <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање између ова два зупчаника. • Ако је $\alpha = 18,682^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.
МР,ММ,МЕ 31 - 45	$z_1 = 27, z_2 = 53, m_{n12} = 2 \text{ mm}$ <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање између ова два зупчаника. • Ако је $\alpha = 22,816^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.
МР,ММ,МЕ 46 - ...	$z_1 = 19, z_2 = 67, m_{n12} = 2,75 \text{ mm}$ <ul style="list-style-type: none"> • Израчунати подеоне пречнике погонског и гоњеног зупчаника. • Израчунати осно растојање између ова два зупчаника. • Ако је $\alpha = 19,084^\circ$, одредити $\text{inv } \alpha$.