

Domača naloga 7

Določite razdaljo x_0 kjer še lahko prejme sila F tako, da bo največja upogibna napetost v nosilcu še v dopustnih mejah. Vpliv notranjih strižnih sil zanemarite. Podatki: $F = 9.4 \text{ kN}$, $L = 4.22 \text{ m}$, $\sigma_{DOP} = 160 \text{ MPa}$.

