

МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1 - ШЕСТА СМЕНА

АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ БР. 1

Задатак 1.1. Графички приказати положај толеранцијских поља у односу на нулту линију и унети називну меру, граничне мере, гранична одступања и висину толеранцијског поља:

- а) $d = 10h6$;
- б) $D = 50G5$;
- в) $d = \varnothing 80j6$;
- г) $D = \varnothing 110P8$.

Све мере су изражене у **mm**.

Задатак 1.2. Графички приказати положај толеранцијских поља у односу на нулту линију и стварну меру. На основу измерене стварне мере утврдити да ли је машински део исправан или није. Ако део није исправан, констатовати да ли се може дорадити?

- а) $d = 40j_s9$ $d_s = 40,04$;
- б) $D = 75F8$ $D_s = 75,054$;
- в) $d = 15g6$ $d_s = 14,998$;
- г) $D = 83U8$ $D_s = 82,83$.

Све мере су изражене у **mm**.