

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**.