

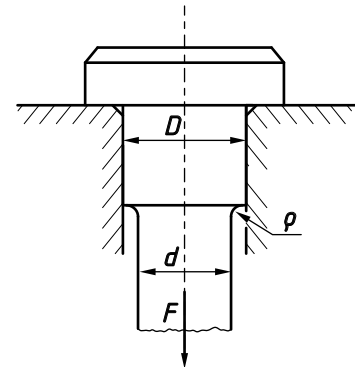
ОСНОВЕ КОНСТРУИСАЊА И КОНСТРУИСАЊЕ М
АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ БР. 1

Задатак 1.1. Извршити анализу напонског стања у критичном пресеку извршиоца елементарне функције у статичким условима оптерећења ($R_\sigma = 1$, $\sigma_a = 0$), за случај када је:

- машински део израђен од општег конструкционог челика **E295** и оптерећен силом интензитета $F = 142 \text{ kN}$;
- машински део израђен од челика за побољшање **34CrNiMo6** и оптерећен силом интензитета $F = 446 \text{ kN}$.

Дати су следећи подаци:

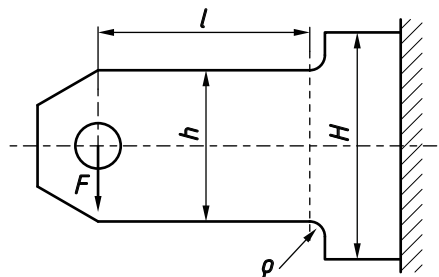
$D = \varnothing 45 \text{ mm}$, $d = \varnothing 30 \text{ mm}$, $\rho = 3 \text{ mm}$.



Задатак 1.2. За челичну полуку правоугаоног попречног пресека израђену од материјала **S235**, која је оптерећена силом константног интензитета $F = 10 \text{ kN}$ потребно је:

- прописати минималну вредност радијуса заобљења ρ тако да се у најугроженијим влакнима критичног попречног пресека не појаве трајне пластичне деформације,
- приказати стварну расподелу напона и расподелу номиналних напона у критичном попречном пресеку.

Претпоставити да напон течења машинског дела (челичне полуге) одговара напону течења глатке епрувете.



Познати су следећи подаци:

$H = 50 \text{ mm}$, $h = 42 \text{ mm}$, $b = 10 \text{ mm}$, $l = 50 \text{ mm}$.

Све информације у вези другог дела предмета налазиће се на адреси:

nastava.mas.bg.ac.rs → ОАС(МИ) → Основе конструкисања (0643)