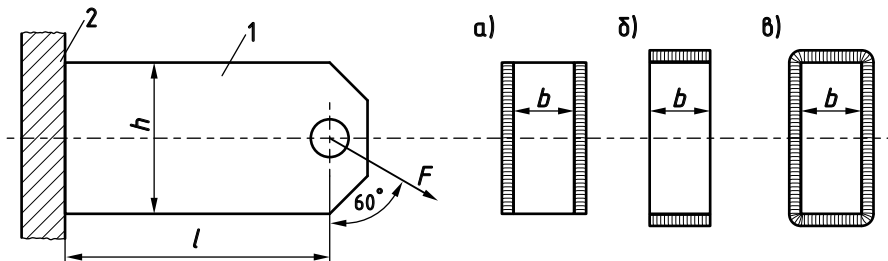


Основе конструисања и Конструисање М  
АУДИТОРНЕ ВЕЖБЕ БР. 6

**Задатак 6.1.** Челична полууга 1, приказана на слици, спојена је заваривањем за носач 2. Материјал полууге и носача је челик S235, усвојити да је фактор динамичке чврстоће завареног споја за све видове напрезања  $K_D = 2,00$ .

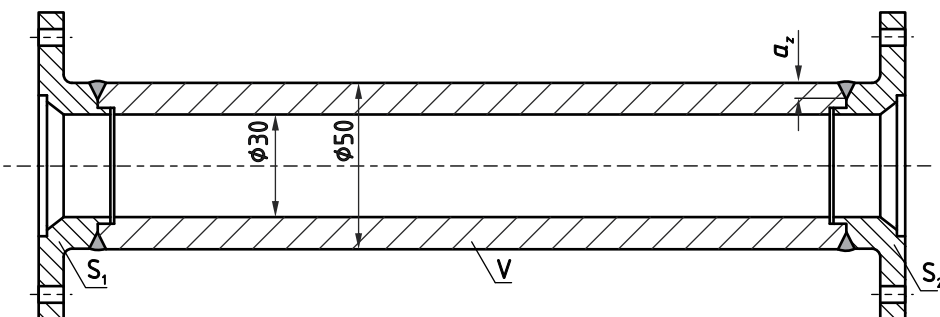


Познати су следећи подаци:  $F = \pm 40000 \text{ N}$ ,  $l = 350 \text{ mm}$ ,  $h = 200 \text{ mm}$ , дебљина заварених спојева  $a_z = 15 \text{ mm}$ ,  $c = 100 \text{ mm}$ . Занемарити утицај тангенцијалних напона.

Потребно је одредити степен сигурности против динамичког разарања завареног споја, ако је заваривање изведено:

- а) само дуж вертикалних странница полууге,
- б) само дуж хоризонталних странница полууге,
- в) дуж свих странница полууге.

**Задатак 6.2.** Лако трансмисионо вратило V константног прстенастог попречног пресека ( $\text{Ø}50/\text{Ø}30$ ) које је приказано на слици, оптерећено је само на увијање. За вратило су кружним заваривањем спојени ободи спојница  $S_1$  и  $S_2$ , преко којих се врши примопредаја радног оптерећења у виду обртног момента  $T$  интензитета  $500 \text{ Nm}$ . Материјал вратила V је челик C22E, а материјал обода спојница  $S_1$  и  $S_2$  је челик C35E, квалитет заваривања високи В.



Потребно је дефинисати дебљину завареног споја  $a_z$  тако да је задовољена вредност степена сигурности против појаве запреминског разарања споја  $S = 2$ , ако вратило у току рада:

- а) не мења смер обртања ( $R_T = 0$ );
- б) често мења смер обртања ( $R_T = -1$ ).