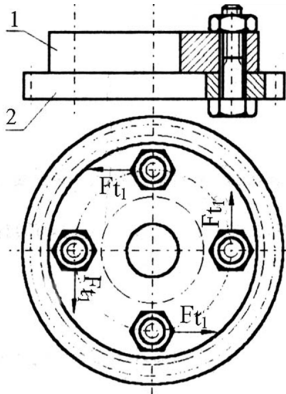


На сликата, прикажаната главнина 1 со  $z=4$  недотерани метрички завртки со материјал 5.6 и просечно добра изработка, со пречник  $D_0$  е поврзана со назабениот венец 2. На пречникот каде што се распоредени завртките на врската делува периферна сила  $F_t=2,3 \cdot 10^3$  N. Материјалот на главнината 1 и назабениот венец 2 е топен челик. Потребно е да се изврши димензионирање во случај на еднонасочно променливо оптоварување и да се пресмета вредноста на површинскиот притисок на навоите од навртката.



Во таб.11 на стр.145 дадени се основните големини за нормален метрички навој за номинален пречник  $d=1-64$  mm.

Во таб.9 на стр. 113 дадени се вредностите на дозволените напрегнувања за конструктивните материјали во  $N/mm^2$