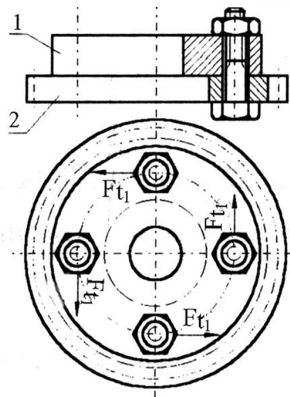


На сликата, прикажаната главнина 1 со $z=4$ недотерани метрички завртки со материјал 5.6 и просечно добра изработка, со пречник D_o е поврзана со назабениот венец 2. На пречникот каде што се распоредени завртките на врската делува периферна сила $F_t = 2,3 \cdot 10^3 \text{ N}$. Материјалот на главнината 1 и назабениот венец 2 е топен челик. Потребно е да се изврши димензионирање во случај на едноасочно 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 $d=1-64 \text{ mm}$.

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