**Pracovní list č. 2 – praktická část**

|  |
| --- |
|  **Výpočet čepového tření**Zjistěte, jak velké momenty čepového tření vznikají v ložiskách zadaného hřídele?Dáno: m = 200 kg d1 = 40 mm d2 = 50 mm μč = 0,02 a = 500 mm b = 300 mm1. Výpočet tíhové síly:
2. Výpočet reakcí v ložiskách
3. Grafické řešení reakcí v ložiskách
4. Výpočet třecích momentů
 |