|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Program č.1** | | | |
| **Měření součásti** | | | |
| Vypracoval (a): | |  | |
| Osobní číslo: | |  | |
| Datum: |  | Stud. skupina: | |  |
| Zadání:   1. Proměřte rozměry zadané součásti (posuvným měřítkem, jeden z rozměrů třmenovým mikrometrem). 2. Nakreslete v měřítku výrobní výkres součásti podle naměřených hodnot. 3. Největší rozměr součásti naměřte 10x, naměřené hodnoty zaneste do tabulky a vypočtěte výběrovou směrodatnou odchylku s(x). | | | | |

Vypracování: