|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program č.3** |
| **Technologický postup** |
| Vypracoval (a): |  |
| Osobní číslo: |  |
| Datum: |  | Stud. skupina: |  |
| Zadání:1. Nakreslete výrobní výkres součásti.
2. Zpracujte technologický postup zadané součásti.
	* Všechny operace rozpracujte na jednotlivé úseky.
	* K jednotlivým úsekům nakreslete grafická schémata (zvýraznění právě obráběné plochy, náčrt použitého nástroje s vyznačením směru posuvu, schématické zaznačení upnutí).
	* Uveďte stroj, nástroj, řezné podmínky - dle výrobce řezného nástroje, měřidla, upínače, pomůcky, atd.
	* Spočtěte strojní čas jednotlivých úseků.
3. Použitá literatura.
 |

Vypracování:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Technologický postup | **VŠB-TUO****Katedra obrábění a montáže** | **Název součásti:**  | Listů: | List:  |
| Materiál:  | Polotovar – součásti:  | Č. výkresu: |
| Hmotnost hrubá:  | Hmotnost čistá:  | Třída odpadu: | Počet kusů: |
| Op./úsekPracoviště | POPIS PRÁCEVYOBRAZENÍ | StrojNástrojPomůckyMěřidla | Výrobní podmínky: |
| fot /fz | ap | i | vc | n | t |
| [mm] | [mm] |  | [m • min-1] | [min-1] | [min] |
| 1/1xxxx |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Op./úsekPracoviště | POPIS PRÁCEVYOBRAZENÍ | StrojNástrojPomůckyMěřidla | Výrobní podmínky: |
| fot /fz | ap | i | vc | n | t |
| [mm] | [mm] |  | [m • min-1] | [min-1] | [min] |
| 1/1xxxx |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |