

Sústruženie, sústružnícke nože, hlavný a vedľajšie rezné pohyby, sústruhy :)

Sústruženie je strojové opracovávanie vonkajších i vnútorných valcových plôch, kuželových plôch, tvarových rotačných plôch, rovinných čelných plôch a rezanie závitov.

Prebieha na sústruhoch predovšetkým **sústružníckymi nožmi**, ale i inými reznými nástrojmi.

Hlavný rezný pohyb je rotačný a vykonáva ho obrobok upnutý vo vreteníku.

Vedľajšie rezné pohyby – posuv a prísuv vykonáva nástroj upnutý v nožovej hlave na suporte. Pri hlavnom aj vedľajšom reznom pohybe treba prekonať rezné sily.

Sústruhy – stroje na sústruženie, delíme ich na:

- hrotové sústruhy (obrobok upíname medzi hroty, ale i do skľučovadla),
- čelné sústruhy (používame predovšetkým na obrábanie väčších kotúčov, obrobok upíname na čelnú dosku),
- revolverové sústruhy (majú revolverovú hlavu, v ktorej sú upnuté nástroje),
- zvislé sústruhy – karusely (os otáčania je zvislá, upínacia doska je vodorovná, patria medzi najväčšie),
- automatické sústruhy (upíname tyč a celý priebeh až do spracovania tyče je samočinný),
- sústruhy špeciálne (napríklad na opracovanie ingotov, zalomených hriadeľov a podobne).

Dobré, použiteľné stránky:

- [Vzdelávací štandard predmetu Technika pre 2. stupeň ZŠ](#),
- [Učebnica pre predmet Technika, 9. ročník ZŠ](#).