

3. Lastnosti kovin

Fizikalne lastnosti kovin so barva, lesk, gostota, tališče, vrelisčje, topotna, električna in magnetna prevodnost.



Živo srebro tvori kapljice, ki pobegnejo, če se mu približamo s kakšnim predmetom.



Električni vodniki so zaradi dobre prevodnosti iz bakra.

Kemične lastnosti kovin so odpornost proti kemičijam, ognju in koroziji. Reaktivnost kovin po skupini v periodnem sistemu narašča. Najbolj reaktivne so alkalijske kovine, najmanj pa žahrtle kovine. Pomembna lastnost je oksidacija oz. korozija kovin.



Kresničke so iz magnezija, ki gori



Oksidacija (rja) želeta

Mehanske lastnosti kovin so trdota, trdnost, žilavost in elastičnost.

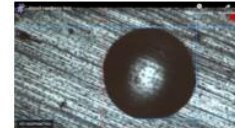
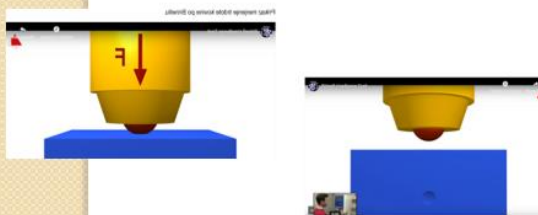
Trdota je odpornost materiala proti vdiranju tujih teles skozi njegovo površino. Trdoto kovin lahko preizkušamo na več načinov. Nekatere kovine so mehke, tako da jih lahko režemo z nožem. Žilavost je lastnost, da se ob pogostenem zvijanju kovina ne pretrga. Elastičnost pomeni, da se kovina po prenehanju obremenitve vrne nazaj v prvotno lego oz. obliko.

Tehnološke lastnosti kovin so kovnost, livnost, gnetljivost, varivost, sposobnost spajkanja, lepljenja, kovičenja, sposobnost za kaljenje itd. Kovnost je lastnost snovi, da s kovanjem dobi želeno obliko.

3. Lastnosti kovin

- mehanske (trdota, trdnost, žilavost, elastičnost),

- merjenje trdote kovin po Brinellu



- prikaz merjenja trdote (natezni preizkus)



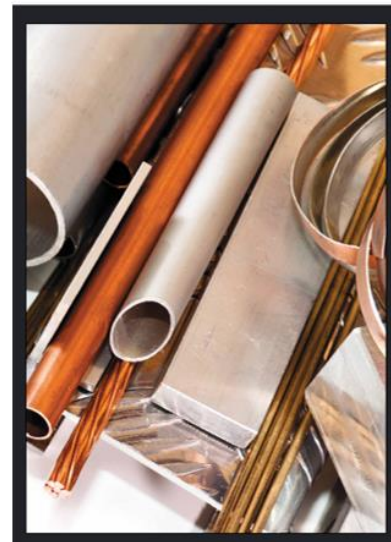
3. Lastnosti kovin

- tehnološke (kovnost, livnost, gnetljivost, varivost, sposobnost spajkanja, lepljenja, kovičenja, sposobnost za kaljenje itd.)

- **Kovanje**



KOVINE



<https://folio.rokus-klett.si/?credit=PRAVATEH8UC&pages=i>