

ENOSMERNA SKLOPKA



KAJ JE ENOSMERNNA SKLOPKA:

- Enosmerne sklopke prenašajo vrtenje samo v eni smeri. Vrtilni moment sklopka prenaša, ko je vrtilna hitrost gnanega dela sklopke n_2 manjša ali enaka vrtilni hitrosti gonilnega dela sklopke n_1 . V primeru, ko to ni izpolnjeno, se gnani del prosto vrti.



ENOSMERNNA SKLOPKA Z VALJČKI:

- Je sestavljena iz gonilnega obroča (1), gnanega notranjega obroča (2), valjčkov (3), varovalnega obroča (4), podpornih sornikov (5) in vzmeti (6). Pri vrtenju gonilnega obroča v sourni smeri (slika 4.82) se valjčki zagozdijo v klinastih žlebovih med zunanim in notranjim obročem in ustvarijo vrtenja.

