

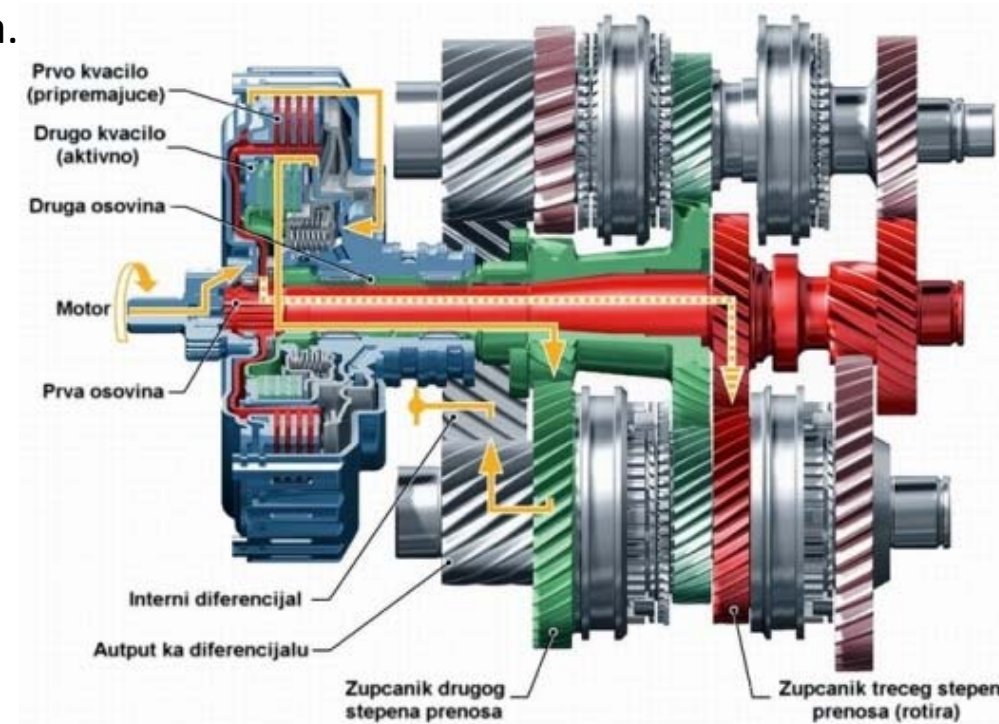
• TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Metalurško-Tehnološki fakultet  
Univerzitet Crne Gore

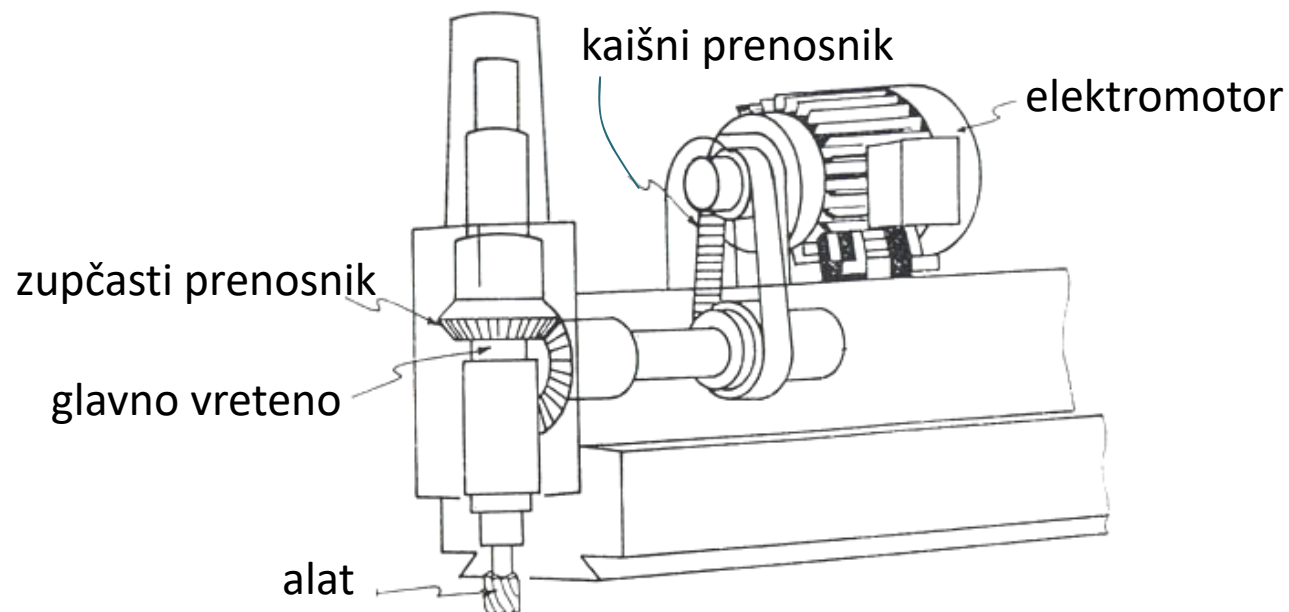
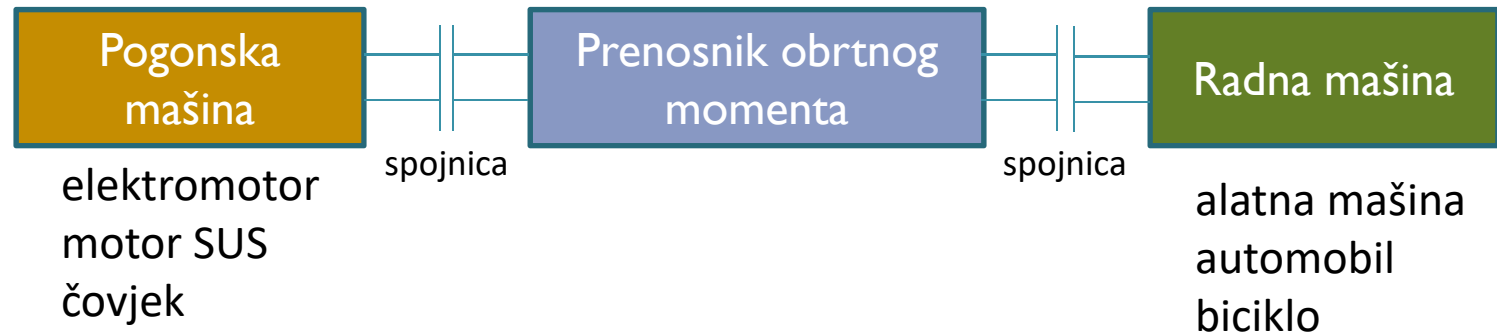
Prof. dr Darko Bajić  
2018.

## Elementi za prenos obrtnog momenta (i snage)

- Elementi za prenos (prenosnici) obrtnog momenta i snage su mašinski elementi koji se koriste za prenos mehaničke energije od pogonske do radne mašine koja treba da izvrši neki rad.
- Pogonske mašine su: elektromotor, motor SUS, parna turbina, čovjek ...
- Elementi za prenos omogućavaju promjenu:
  - snage,
  - ugaone brzine,
  - obrtnog momenta.



## Čemu služe prenosnici obrtnog momenta i snage?



## Pogonska mašina - ČOVJEK



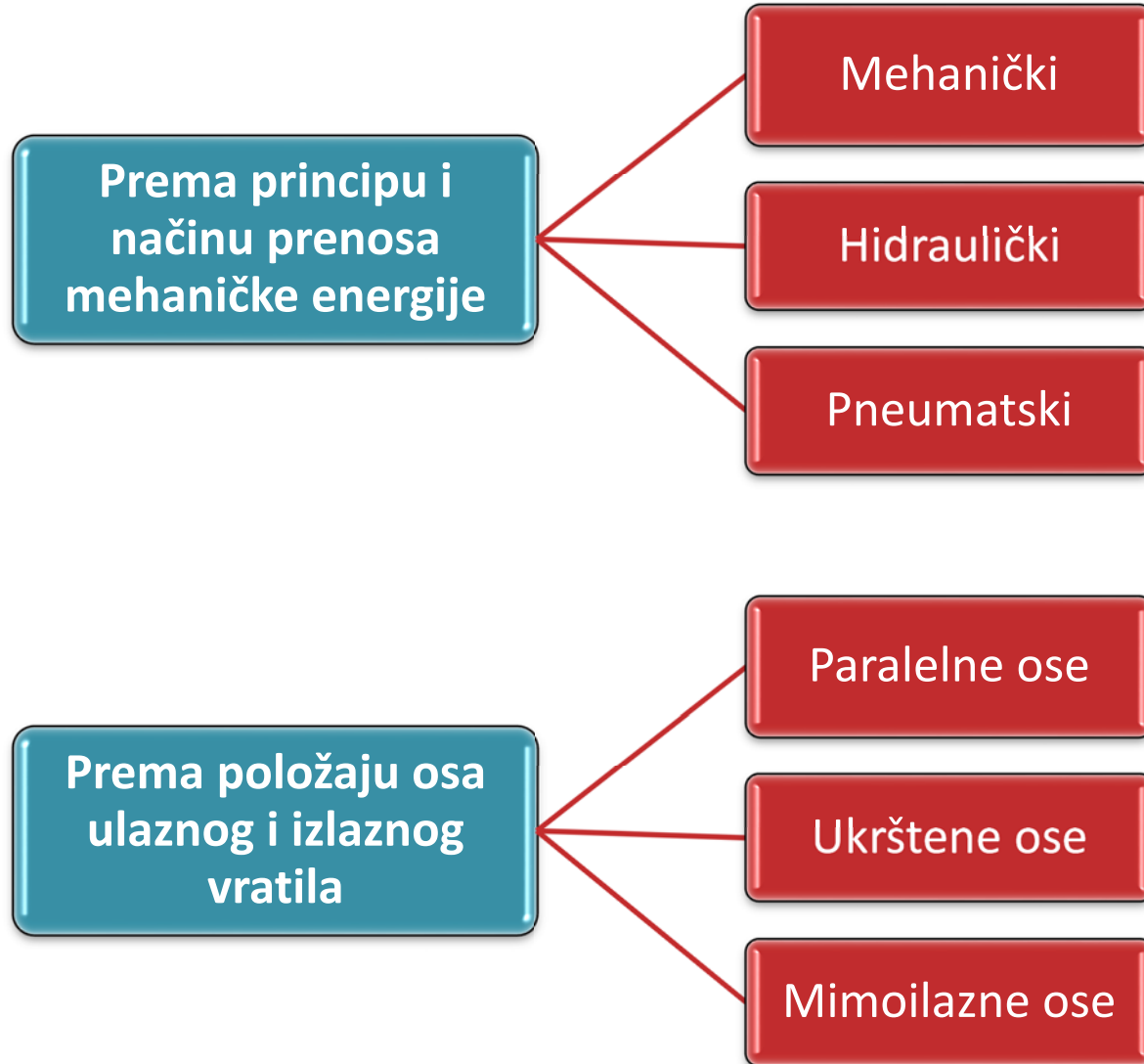
Prenosnik snage  
(obrtnog momenta)  
– lančani prenosnik

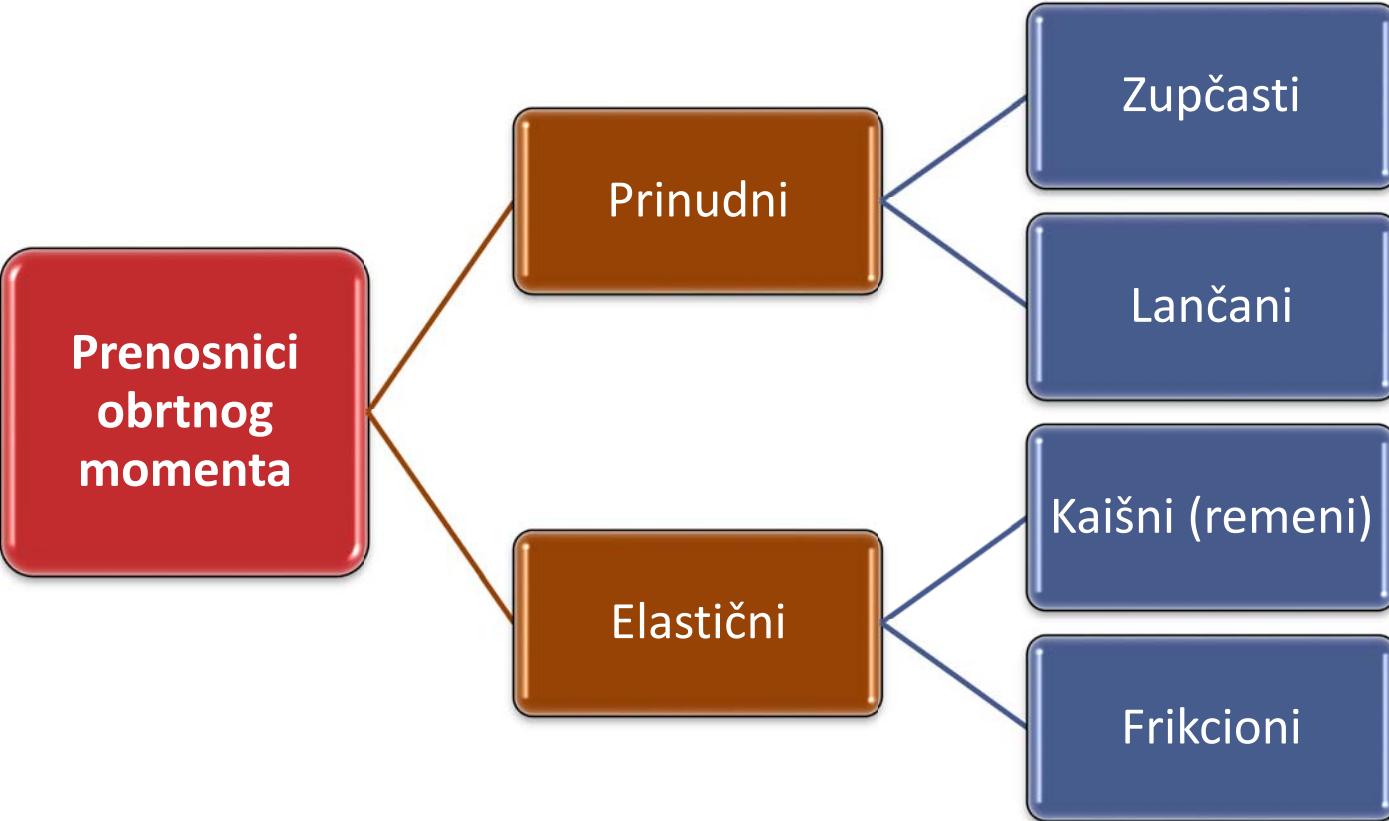
## Pogonska mašina - elektromotor



Izlaz za radnu mašinu

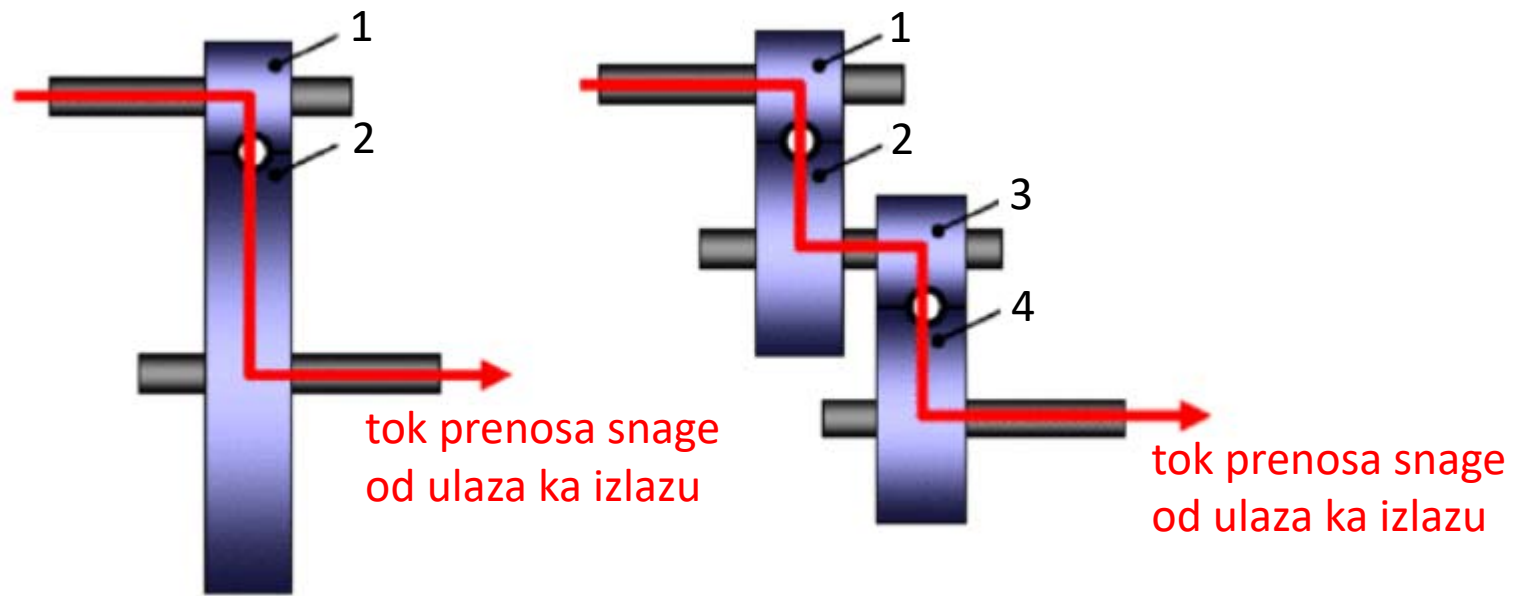
Prenosnik snage  
(obrtnog momenta)  
– reduktor





Podjela prenosnika snage prema broju koliko se puta transformiše snaga:

- jednostepene
- dvostepene i
- višestepene.



Jednostepeni prenosnik snage  
- dva prenosnika (jedan par)

Dvostepeni prenosnik snage  
- četri prenosnika (dva para)

## Glavne karakteristike prenosnika

- Prenosni odnos ( $i$ ):

$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{D_2}{D_1}$$

$n_1$  i  $n_2$  - broj obrtaja prvog i drugog točka

$D_1$  i  $D_2$  - prečnik prvog i drugog točka

$i > 1$  - prenosnik vrši smanjenje broja obrta, a povećava obrtni moment od ulaznog ka izlaznom vratilu – **reduktor**.

$i < 1$  - prenosnik vrši povećanje broja obrta, a smanjuje obrtni moment od ulaznog ka izlaznom vratilu – **multiplikator**.

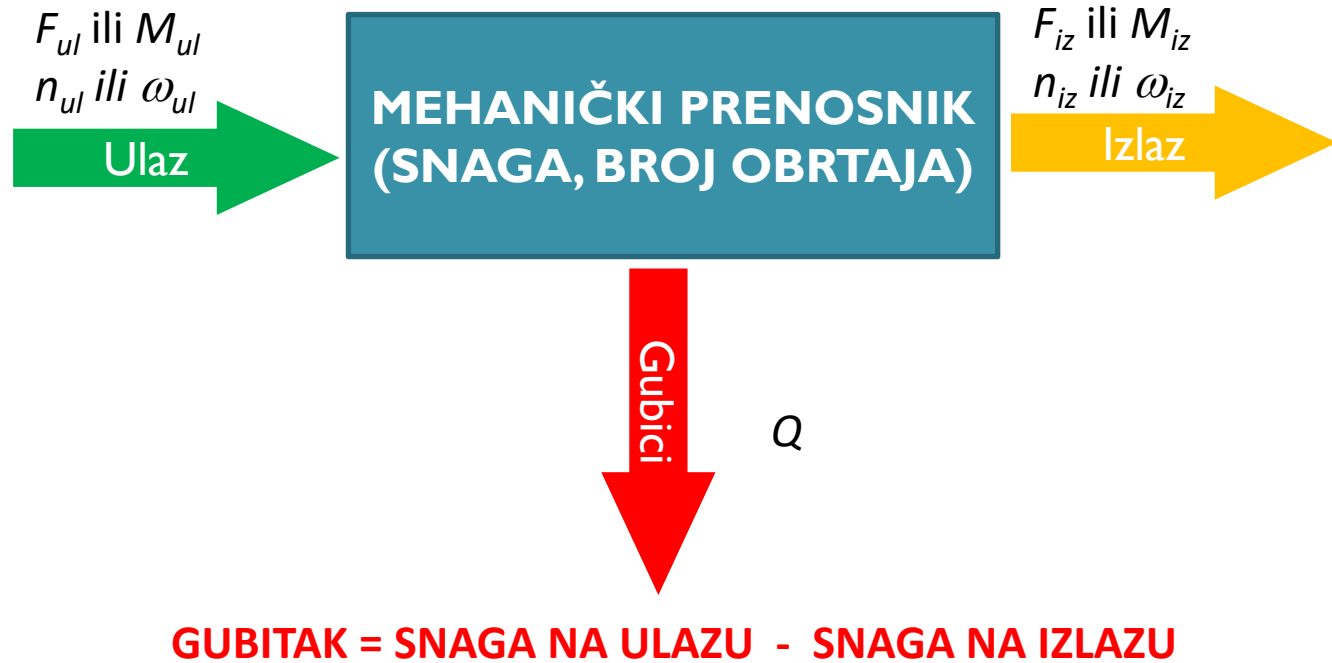
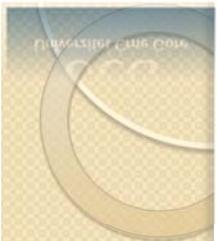
- Snaga ( $P$ ):

$$P = M \cdot \omega \text{ (kW)}$$

$M$  (Nm) – obrtni moment

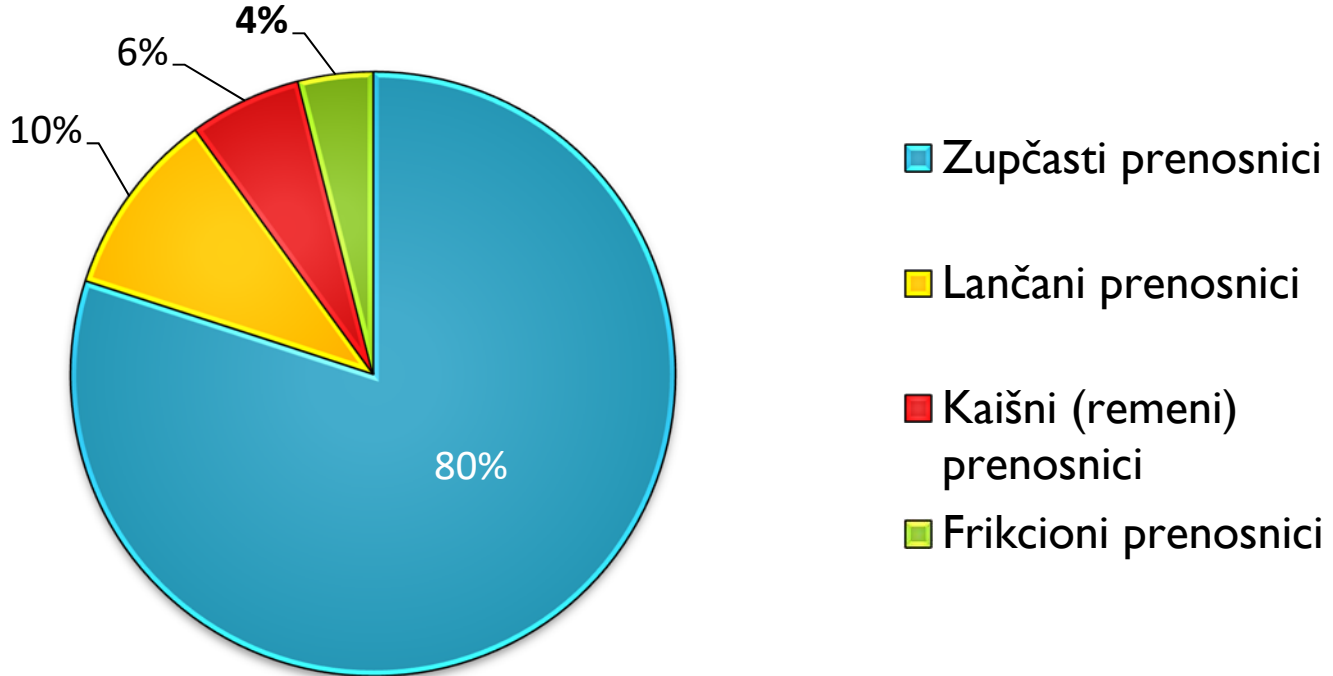
$\omega = \frac{n \cdot \pi}{30}$  ( $s^{-1}$ ) - ugaona brzina

$M_n = 9549 \cdot \frac{P}{n}$  (Nm) – nominalni obrtni moment



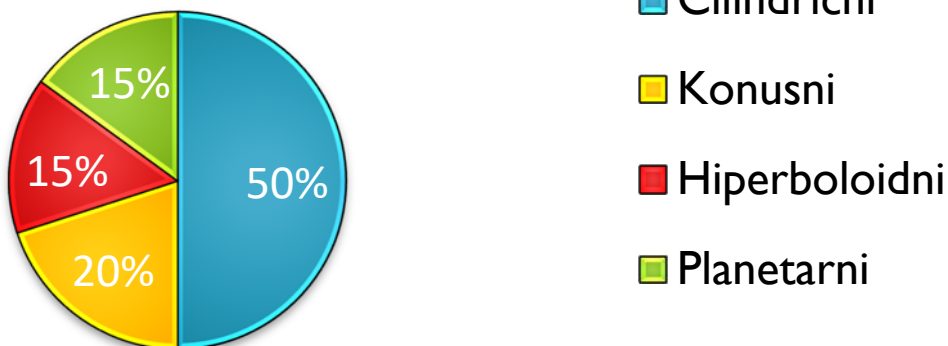
$$\text{STEPEN ISKORIŠĆENJA} = \frac{\text{SNAGA NA IZLAZU}}{\text{SNAGA NA ULAZU}}$$

## Zastupljenost prenosnika snage



- Zupčasti prenosnici
- Lančani prenosnici
- Kaišni (remeni) prenosnici
- Frikcioni prenosnici

## Zastupljenost zupčastih prenosnika snage



- Cilindrični
- Konusni
- Hiperboloidni
- Planetarni

## Frikcioni prenosnici

- Frikcioni prenos se ostvaruje neposrednim dodirom točkova.
- Može doći do proklizavanja.
- Snaga i obrtni moment se prenosi silom trenja - pripadaju grupi prenosnika koji opterećenje prenose prijanjanjem.
- Frikcioni prenosnici su najjednostavnija sredstva za prenos snage i momenta.
- Jedan točak je pogonski, a drugi gonjeni.

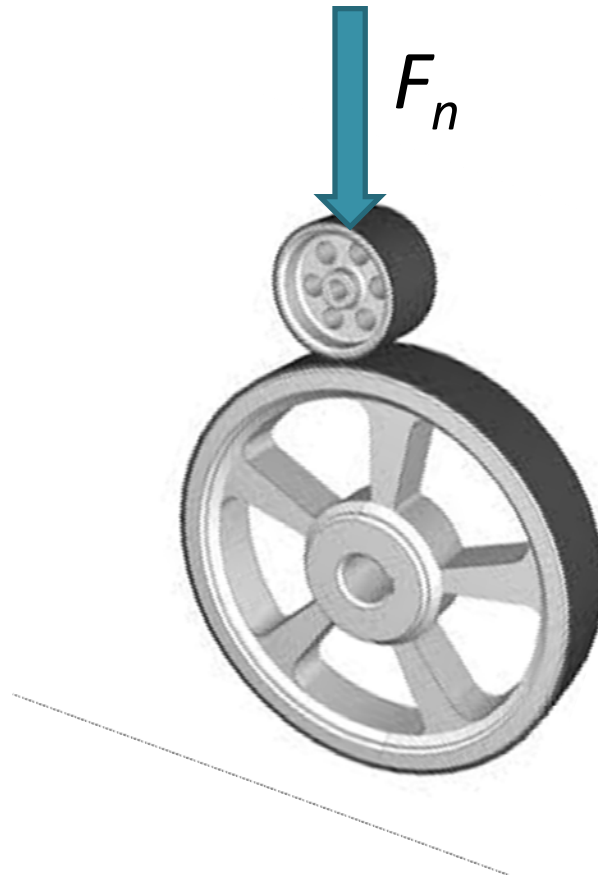
Prednosti:

- jednostavna konstrukcija,
- jednostavna izrada,
- niska cijena koštanja
- jednostavno održavanje,
- bešuman rad,
- dobra zaštita od mogućeg preopterećenja - dolazi do proklizavanja točkova.



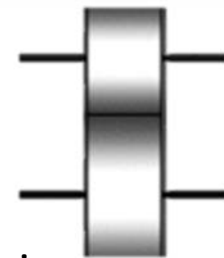
## Nedostaci:

- usled klizanja dolazi do habanja točkova,
- neophodno stvaranje normalne sile ( $F_n$ ) koja će ostvariti i održavati potreban pritisak između točkova,
- normalne sile ( $F_n$ ) izaziva oštećenja kod ležajeva i vratila,
- Teško ostvarljiv precizan i tačan prenosni odnos – uzrok je klizanje točkova.



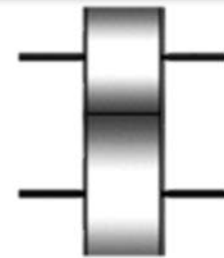
## Frikcioni prenosnici bez promjene prenosnog odnosa

Oblik kinematskih površina

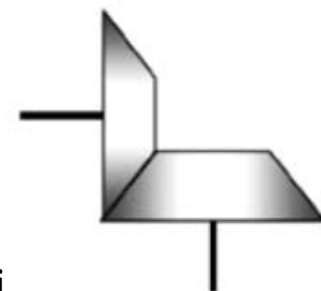


cilindrični

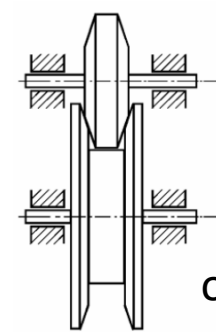
Oblik radnih površina



ravne

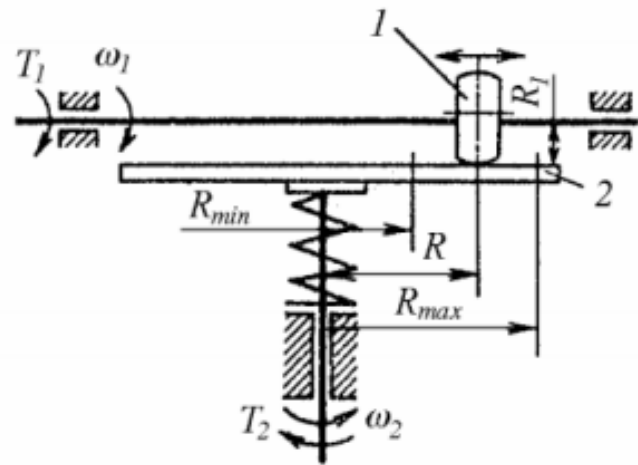


konusni

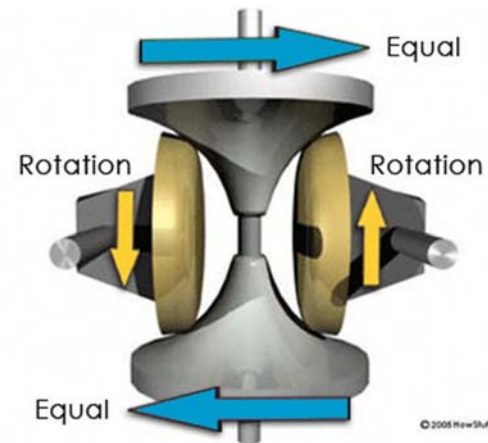
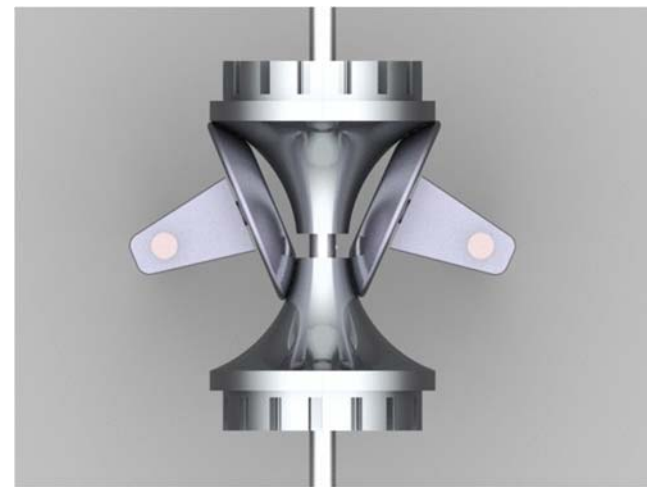


ožljebljene

## Frikcioni prenosnici sa promjene prenosnog odnosa (varijatori)



$$i = \frac{n_1}{n_2} = \frac{R}{R_1}$$



## Zupčasti prenosnici

- Kada je potreban tačan prenosni odnos.
- Pripadaju grupi prenosnika koji opterećenje prenose zupcima.
- Kada je malo rastojanje između pogonske i radne mašine.



Cilindrični zupčasti par:  
- pravi zubi  
- kosi zubi

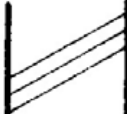


Pužni zupčasti par



Zupčanik i zupčasta letva

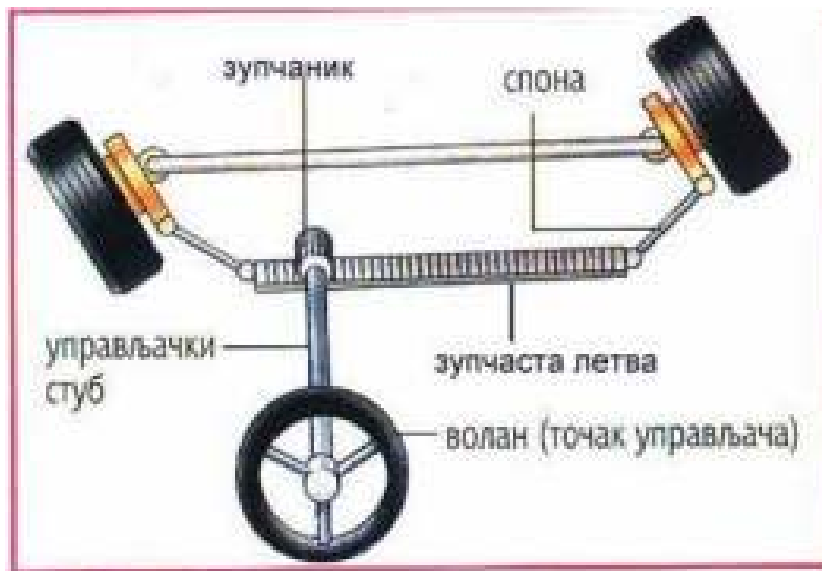
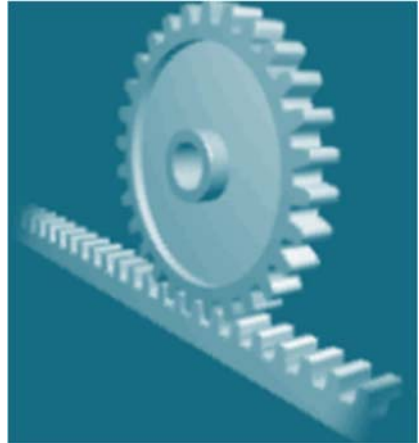
## Prikaz simbola zupca različitog oblika

Oblik (pravac) zupca	Simbol zupca
Kosi desni	
Kosi levi	
Strelasti	
Zavojni	



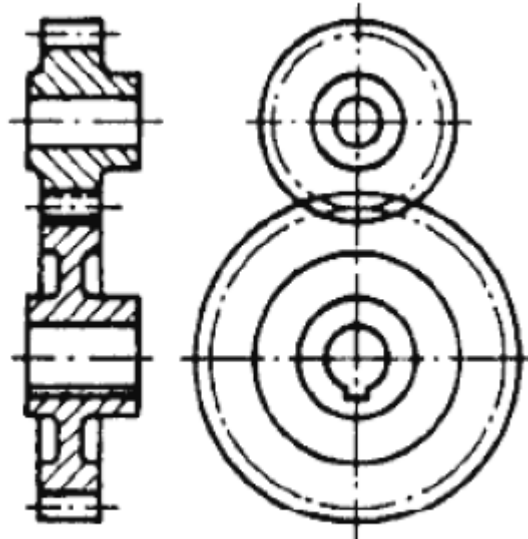
© F. A. Lohmüller, 2010

Postoji spoljašnje i unutrašnje ozubljenje

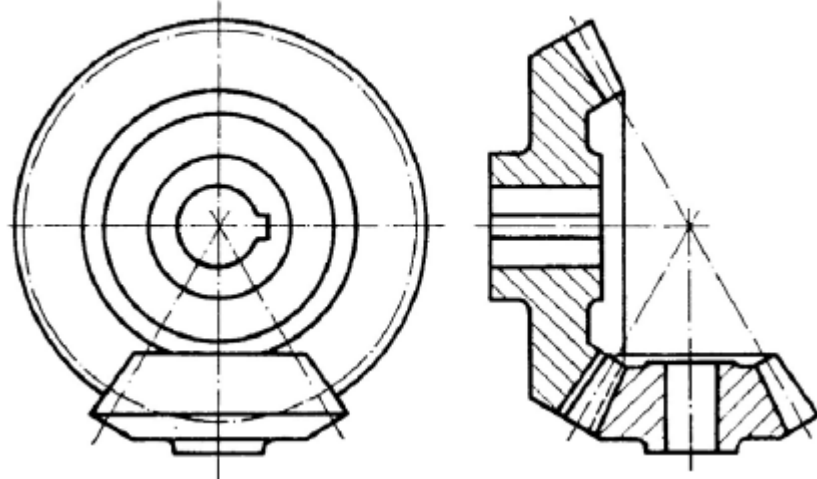




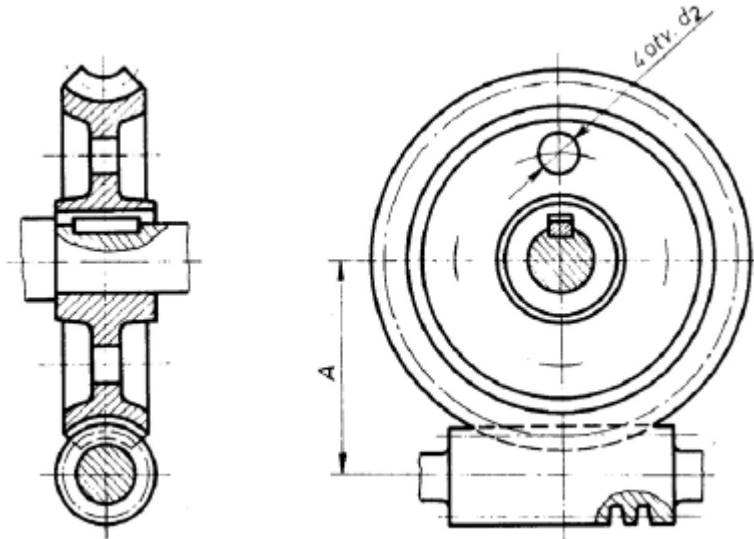
## Uprošćeno prikazivanje zupčanika



Cilindrični zupčasti par

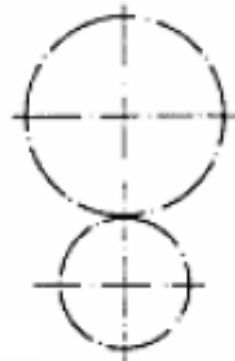


Konični zupčasti par



Pužni zupčasti par

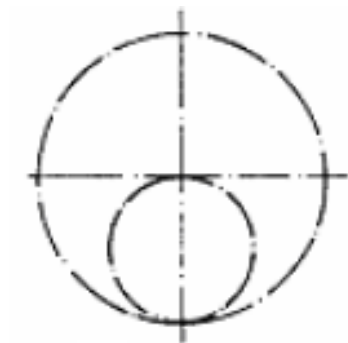
## Šematsko prikazivanje zupčastih parova



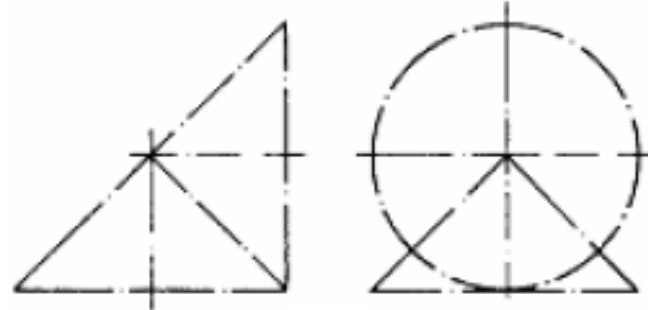
Cilindrični zupčasti par



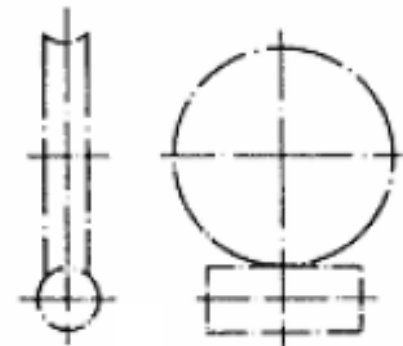
Zupčanik i zupčasta letva



Cilind. zup. par sa  
unutrašnjim ozubljenjem



Konični zupčasti par



Pužni zupčasti par

### Prednosti:

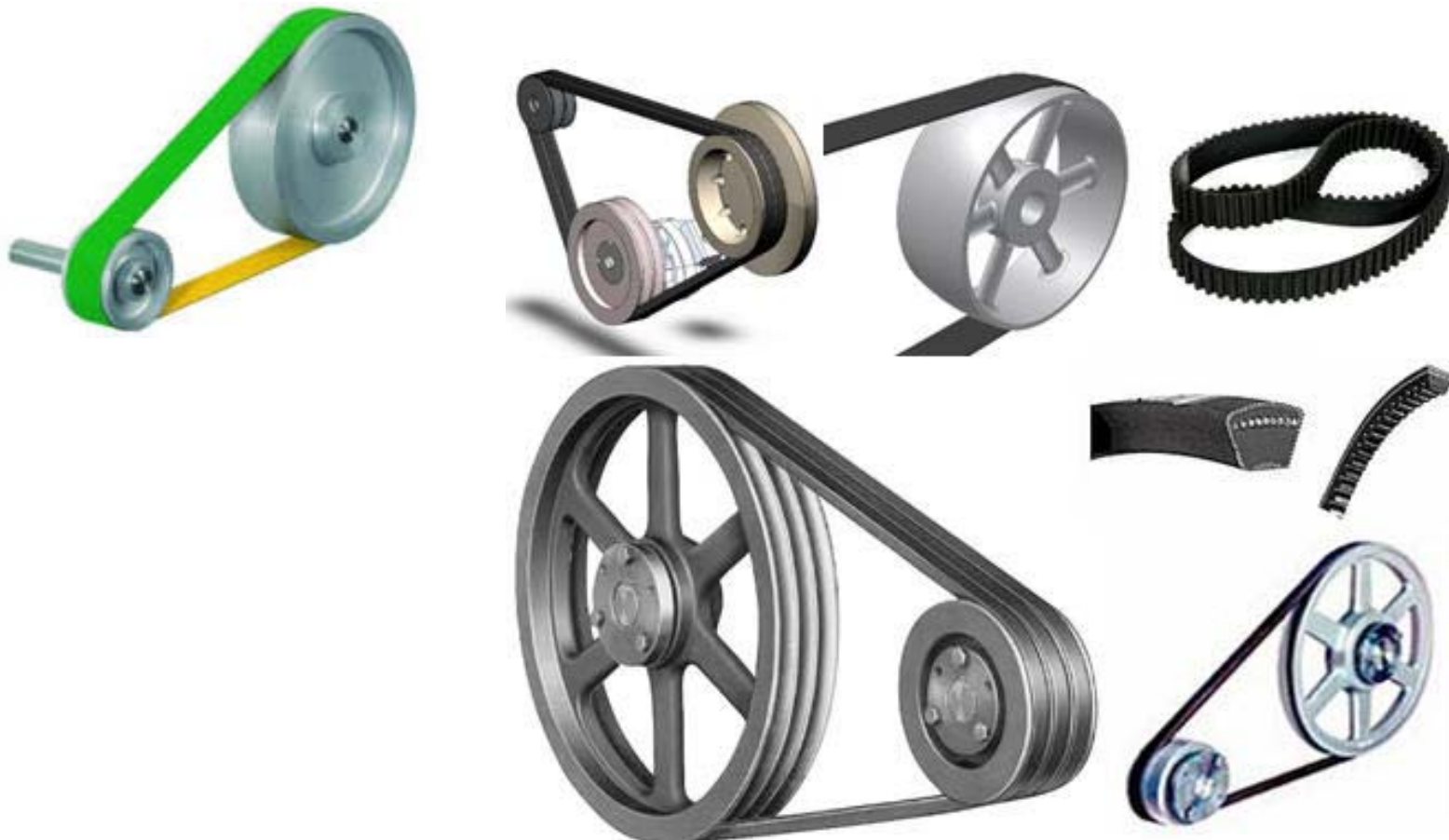
- pouzdani tokom rada,
- precizan i tačan prenosni odnos.

### Nedostaci:

- složena izrada,
- veoma bučni,
- neophodno podmazivanje (ulje ili mast),
- stvaraju se vibracije pri velikom broju obrtaja.
- složena montaža.

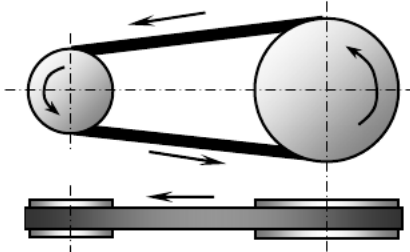
## Kaišni (remeni) prenosnici

- To su elastični prenosnici snage i broja obrtaja.
- Pripadaju grupi prenosnika koji opterećenje prenose prijanjanjem.

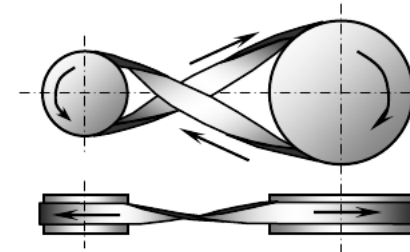




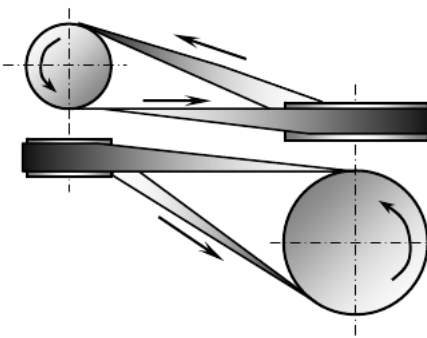
U zavisnosti od osa pogonskog i gonjenog kaišnika, remeni prenosnici mogu biti:



Otvoreni remeni prenos



Ukršteni remeni prenos



Poluukršteni remeni prenos



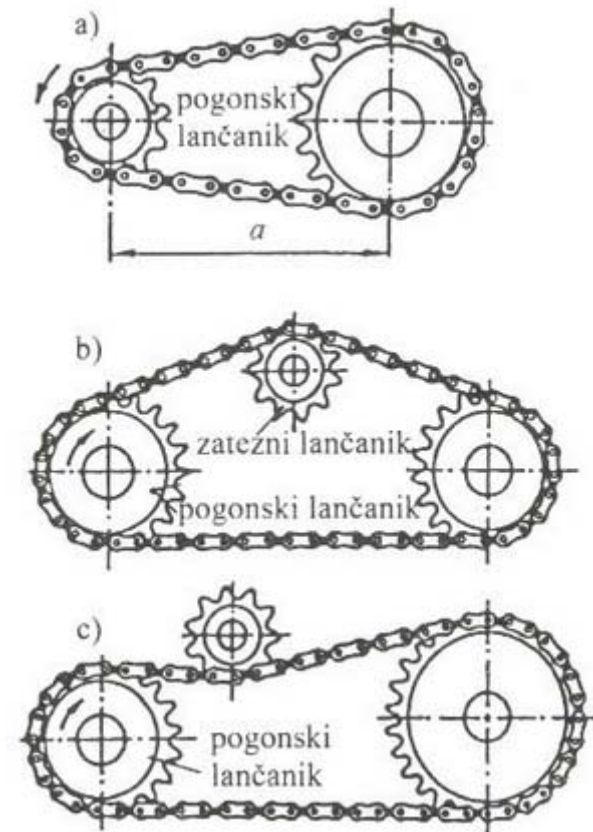
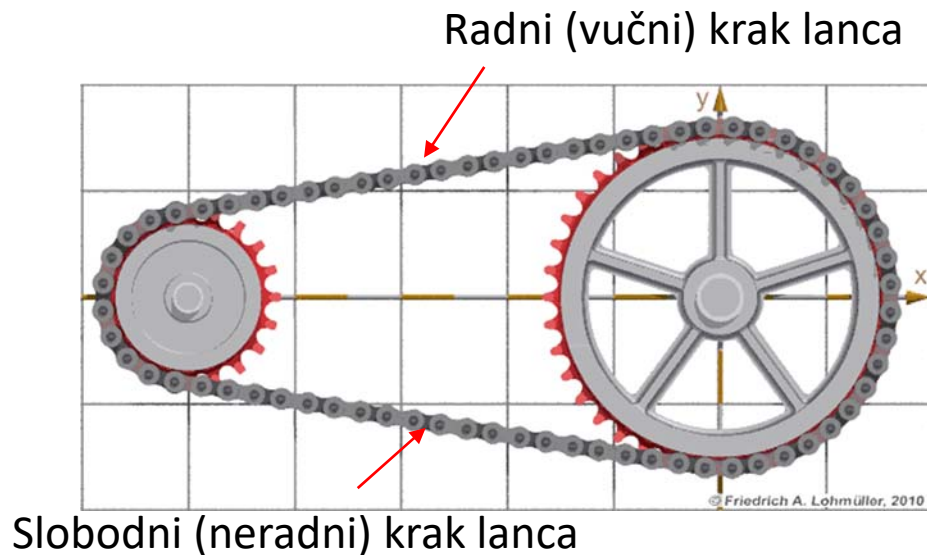
Stepenasti remeni prenos

- Kaišni prenosnici pripadaju grupi elastičnih prenosnika.
- Prenos snage se ostvaruje savitljivim elementima – kaiševima (remenima).
- Radno opterećenje se prenosi posredstvom sile trenja.
- Primjenjuje se za prenos snage i obrtnog kretanja vratila koja se nalaze na međusobno većem osnom rastojanju.
- Relativno tih rad.
- Ukoliko dođe do preopterećenja radne mašine, javlja se proklizavanje – zaštita da ne dođe do loma dijelova mašine.



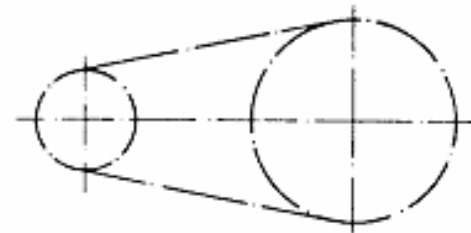
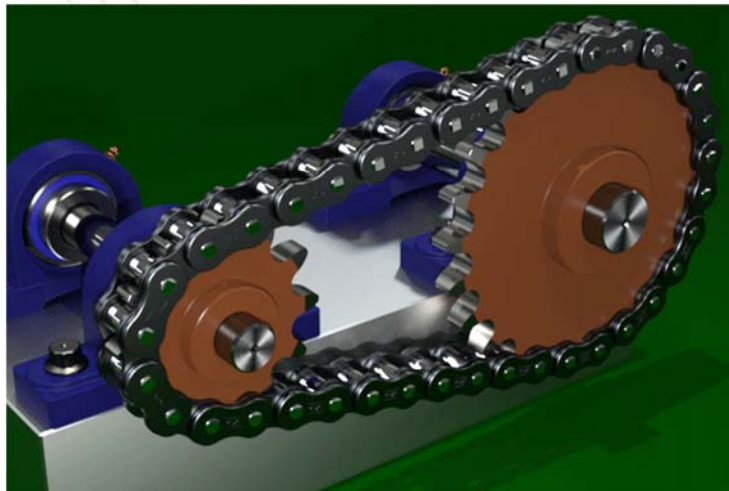
## Lančani prenosnici

- Lančani prenosnici pripadaju grupi prinudnih posrednih prenosnika.
- Prenos snage ostvaruje se fleksibilnim elementima - lancima.
- Pripadaju grupi prenosnika koji opterećenje prenose zupcima.
- Elementi lančanog prenosnika su:
  - lanac,
  - lančanici (dva nazubljena točka),
  - uređaj za zatezanje i
  - urađaj za podmazivanje.





© Friedrich A. Lohmüller, 2010



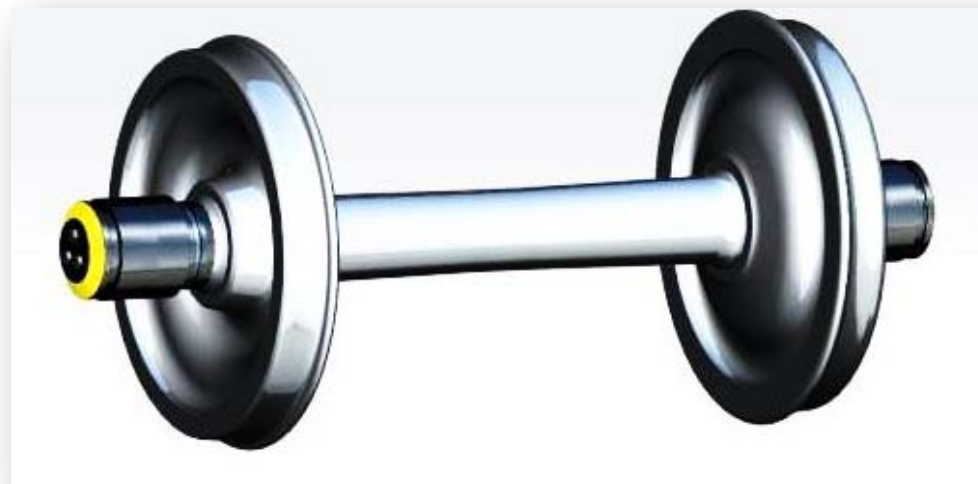
Shematski prikaz lančanog prenosnika

## Elementi obrtnog kretanja

- Osnovno kretanje kod svih radnih mašina je obrtno kretanje.
- Transportna sredstva funkcionišu na osnovu obrtnog kretanja.
- Elementi obrtnog kretanja su:
  - osovine,
  - vratila,
  - spojnice i
  - ležajevi.

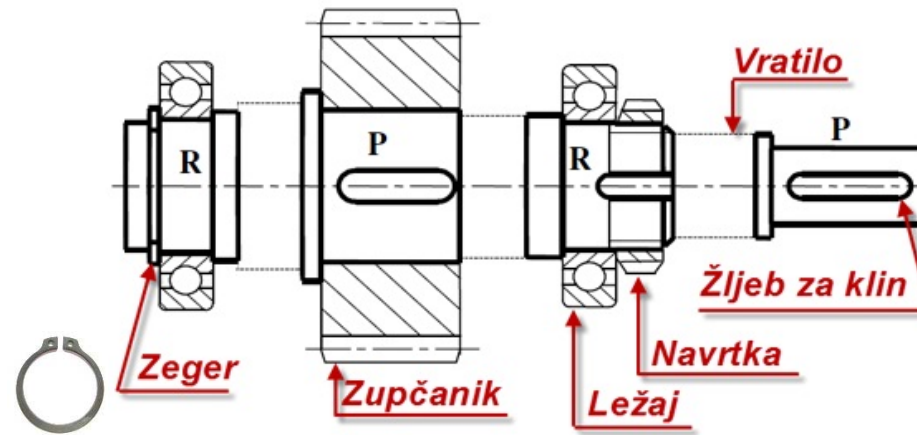
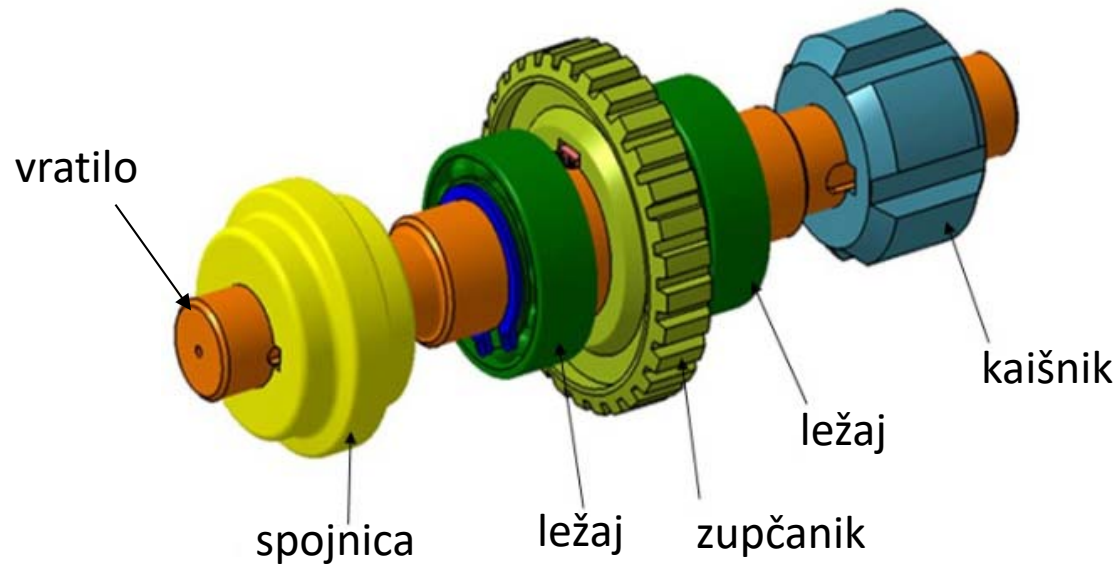
## Osovine

- Osovine služe za nošenje mirnih i obrtnih mašinskih dijelova: točkova, zupčanika, kaišnika ...
- Osovine ne prenose snagu/moment pa su **opterećene samo na savijanje, zatezanje, odnosno pritisak.**

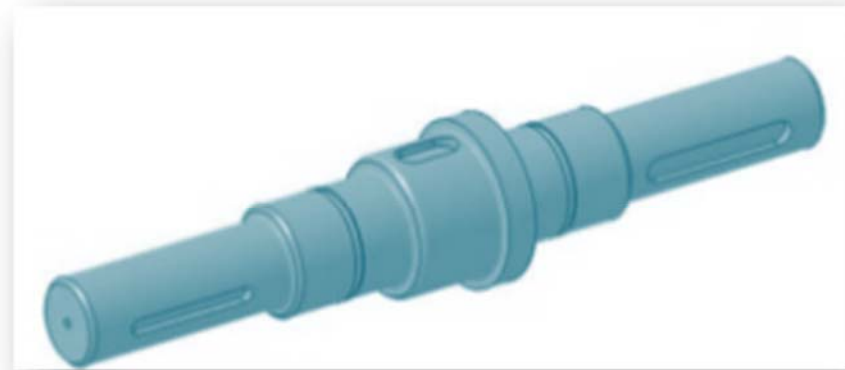


## Vratila

- Vratila služe za spajanje elemenata (zupčanici, lančanici, kaišnici, frikcionni točkovi, ležajevi, spojnice, navrtke, zegeri i klinovi) u funkcionalnu cjelinu.



- Vratila služe za prenošenje kretanja i opterećenja.
- Izložena su složenom opterećenju: **savijanje + uvijanje**.
- Prema obliku vratila se dijele na:
  - prava,
  - koljenasta,
  - bregasta,
  - kardanska i
  - gipka.
- **Prava vratila** (osa prava linija) se koriste kod elektromotora i reduktora. Poprečni presjek je kružni.



Stepenasto vratilo



Glatko vratilo

- **Koljenasto vratilo** se koristi kod motora SUS (kao glavno vratilo), klipnih kompresora, ekscentar presa i dr. transformiše pravolinijsko u obrtno kretanje ili obrtno u pravolinijsko kretanje.
- **Bregasto vratilo** se koristi za kontrolu rada usisnih i izduvnih ventila kod motora SUS. Od funkcionalisanja ovog elementa zavisi cjelokupni rad motora: izlazna snaga, potrošnja goriva, radni vijek motora itd.

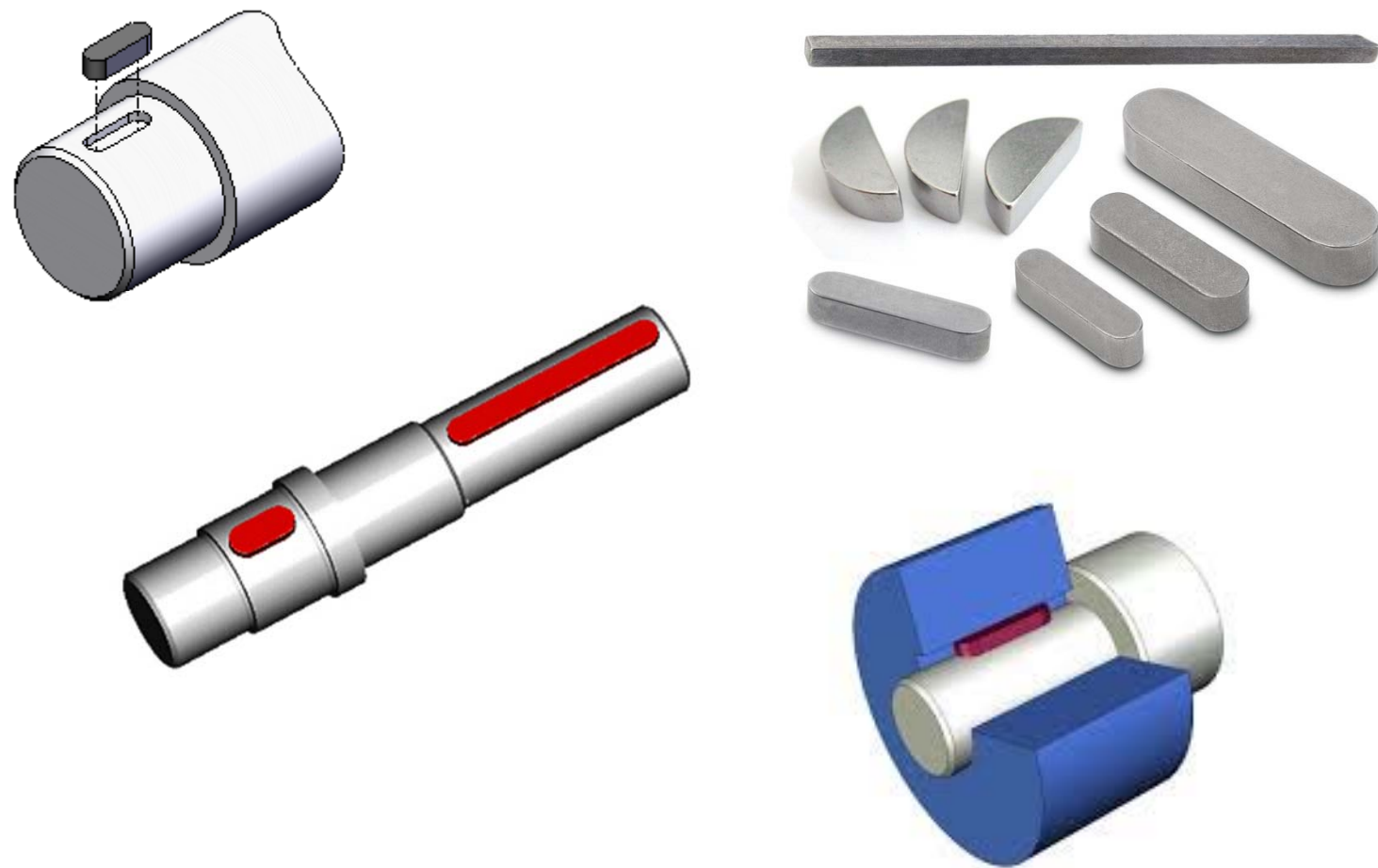


- **Kardansko vratilo** se koristi za prenos obrtnog kretanja od motora do diferencijala (motorna vozila).  
Primjena kod radnih mašina.

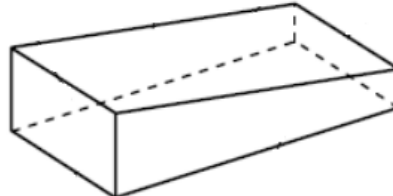


## Klinovi

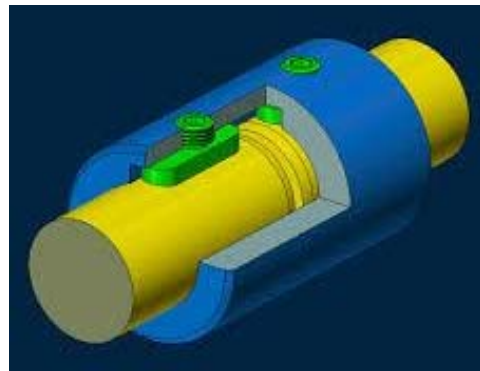
- **Klinovi** se koristi za povezivanje, osiguranje i podešavanje mašinskih elemenata u sklopu tehničkog sistema.
- Zavisno od položaja kлина, razlikujemo **uzdužne** (poduzni) i **poprečne** klinove.



- **Uzdužni klinovi** se postavljaju duž ose vratila i mogu biti:
  - Sa nagibom – za prenošenje obrtnog kretanja od vratila ka glavčini ili obrnuto, prenose uzdužne sile i za osiguravanje dijelova spoja .

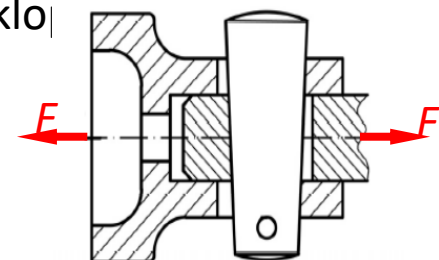


- Bez nagiba - isključivo i samo za prenošenje obrtnog kretanja od vratila ka glavčini ili obrnuto.



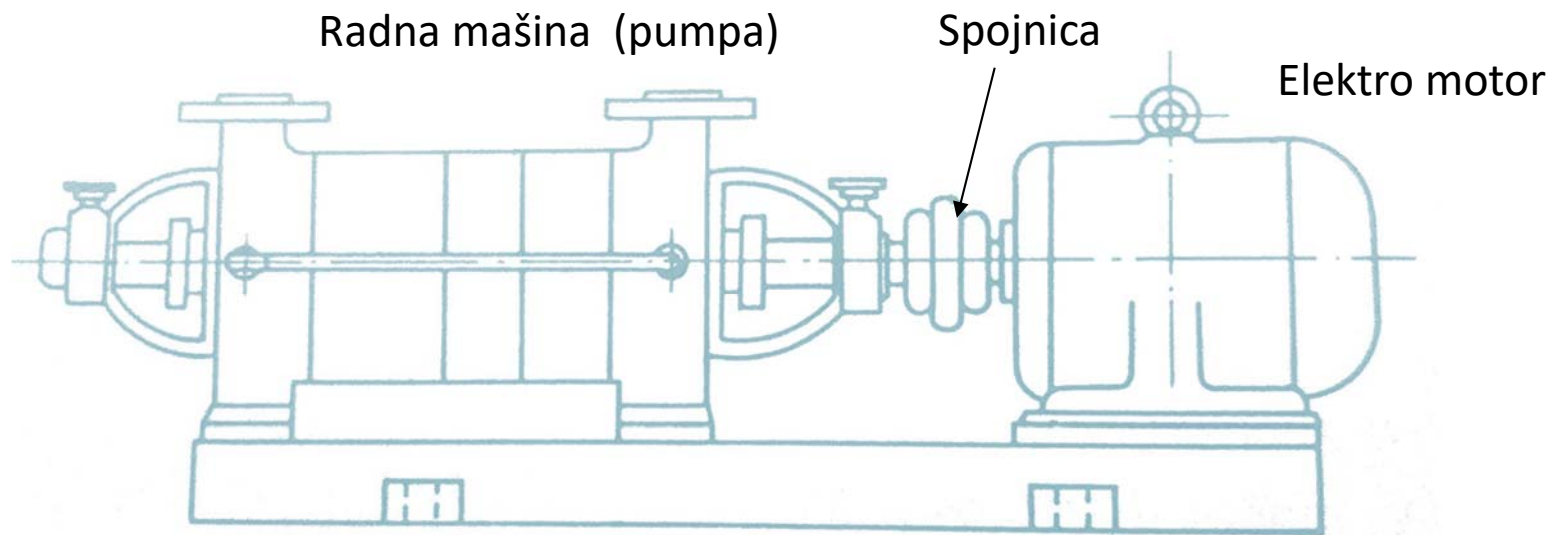
Uzdužni klin  
(segmentni) klin za  
prenos malih  
obrtnih momenata.

- **Poprečni klinovi** (uvijek sa nagibom) koriste se za prenošenje uzdužnih (aksijalnih) sila i za podešavanje međusobnog položaja dijelova u sklopu vratila.
  - Postavljaju se upravno na osu spojenih dijelova.
  - Opterećeni su na savijanje i smicanje.



## Spojnice

- Mašinski elementi koji imaju funkciju prenosa obrtnog momenta i kretanje između koaksijalnih vratila (vratila sa radijalnim, aksijalnim i ugaonim odstupanjem osa).



- Spojnice ne utiču na promjenu inteziteta i smjera obrtnog momenta.
- Vrše prigušenje udarnih opterećenja i torzionih oscilacija tokom rada sistema.
- Podjela spojnica prema:
  - načinu prenošenja obrtnog momenta,
  - načinu ostvarivanja svoje funkcije.



- Podjela spojnica prema:
  - načinu prenošenja obrtnog momenta: **mehanička, elektromagnetna i hidraulična,**
  - načinu ostvarivanja svoje funkcije: **nerazdvojive, razdvojive i specijalne.**
- Podjela spojnica prema mogućnosti razdvajanja veze:
  - rastavljive: **uključno-isključne i specijalne,**
  - nerastavljive: **krute i prilagodne.**

**Rastavljive spojnice** - aktiviranje funkcije moguće tokom rada sistema:

- Uključno-isključne spojnice mogu biti:



a) kandžaste



b) zupčaste



c) frikcione

- Specijalne spojnice mogu biti:



a) sigurnosne,



b) centrifugalne



c) jednosmjerne

**Nerastavljive spojnice** - konstantan prenos obrtnog momenta:

- Krute spojnice mogu biti:

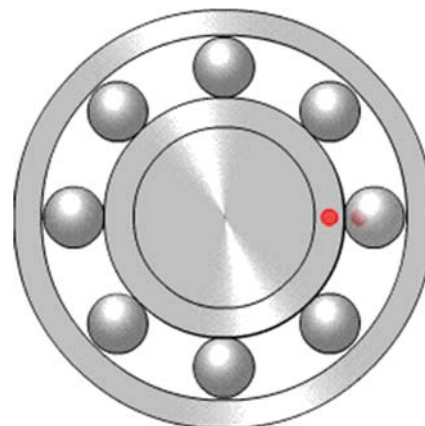
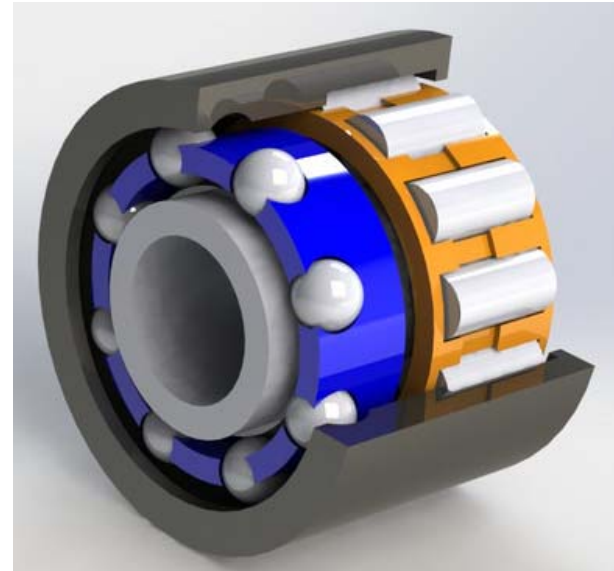
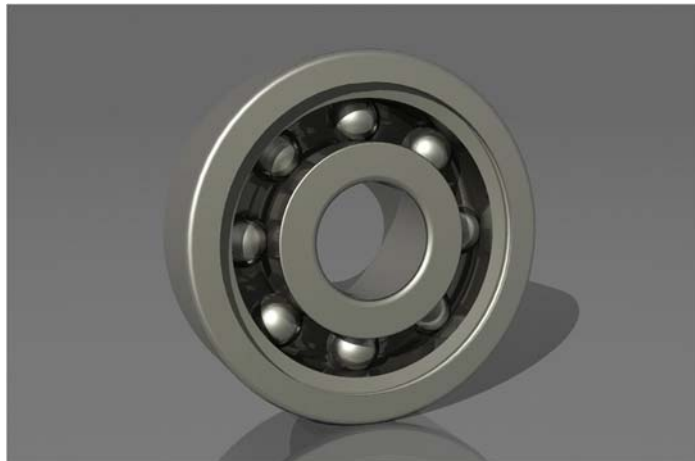
- a) spojnice sa naglavkom,
- b) spojnice sa obodom,
- c) oklopne spojnice.

- Prilagodne spojnice mogu biti:

- a) neelastične,
- b) elastične.

## Ležajevi

- Ležajevi su mašinski elementi koji imaju funkciju vođenja i nošenju osovina i vratila u kućištima i prenošenja opterećenja između obrtnih elemenata.



- Leonardo da Vinci je konstruisao ležaj čiji se model koristio sve do kraja XIX vijeka.
- Najstariji ležaj savremene konstrukcije je iz 1780. godine (Sprouston, Engleska), koji se koristio u vetrenjaci.
- Filip Morig Fiser je 1853. godine konstruisao prvi bicikl i prvu automatsku vodenicu - prvi put se u ležaju koriste čelične kuglice.
- Švedanin Sven Wingquist (osnivač "SKF-a") je 1907. godine prvi konstruisao samopodesivi ležaj.



## Prema prazu prenosa (djelovanja) sile

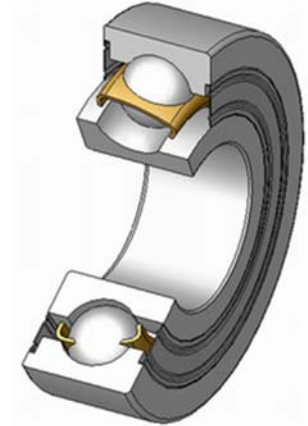
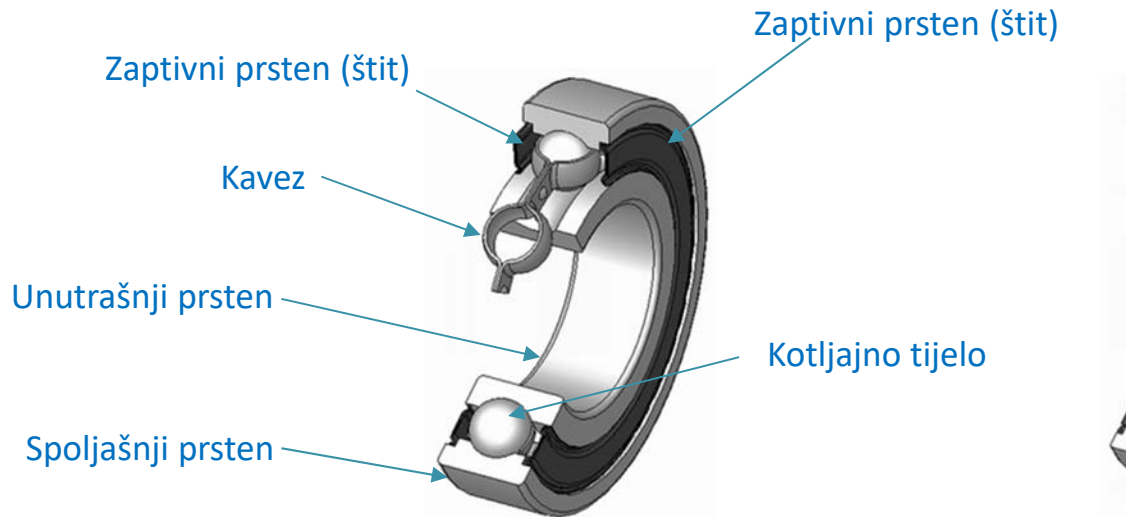
Radijalni

Aksijalni

Radijalno-aksijani

- Podjela ležajeva prema broju redova kotrljajnih tijela:
  - jednoredni i
  - višeredni.
- Podjela ležajeva prema prilagorljivosti deformacije vratila u osloncu ležaja:
  - krute (nepodesive) i
  - zglobne (podesive).

- Osnovni elementi ležaja



### Kotljajno tijelo



kuglično



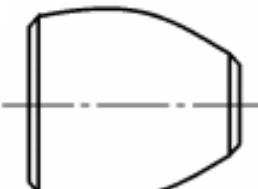
valjkasto



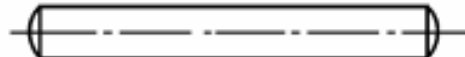
konusno-valjkasto



cilindrično-valjkastio



bačvasto



igličasto



kuglično



valjkasto



konusno-valjkasto



cilindrično-valjkasto

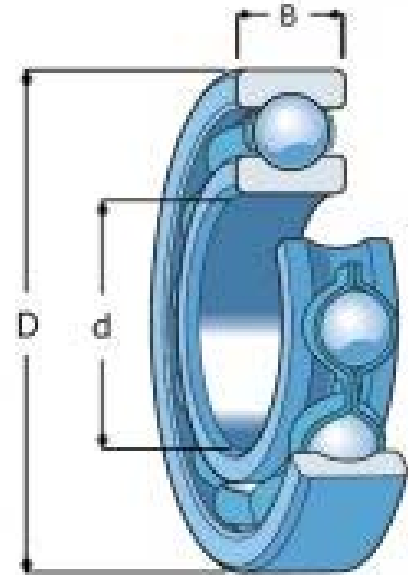


bačvasto

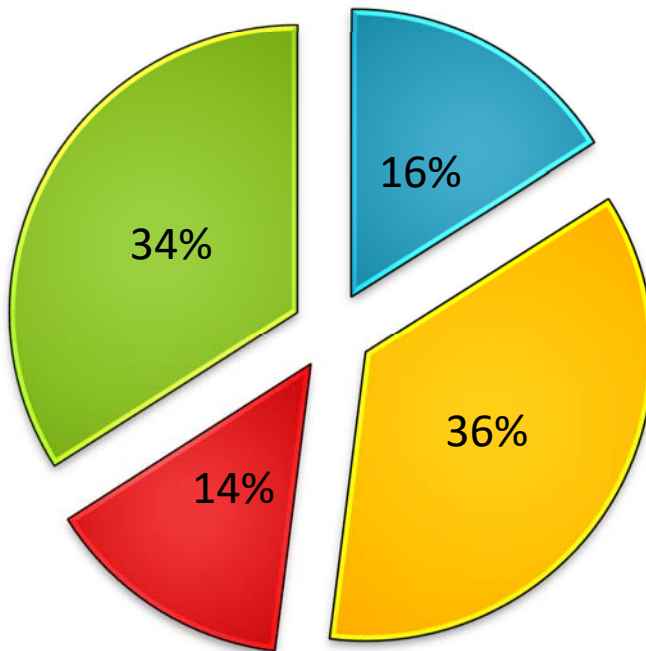


igličasto

- Pri izboru ležaja, važne su tri dimenzije:
  - nominalni prečnik otvora ležaja –  $d$
  - spoljašnji prečnik –  $D$
  - širina ležaja –  $B$ .



### *Uzroci otkaza ležaja*



- Neadekvatna ugradnja
- Neadekvatno podmazivanje
- Kontaminacija (čestice prašine, opiljaka ...)
- Zamor materijala

# Zahvaljujem na pažnji!