

Vzmeti, ležaji:

- 1.Gumijasta torzijska vzmet.
- 2.Za kolutno torzijsko strižno gumijasto vzmet določi pravilo za večanje višine, če je vzmet oblikovana kot telo enakih strižnih napetosti.
Kolik je zasuk?
- 3.Potek napetosti vzdolž ploščatega jermena
- 4.Evolucija členkov verige in kako je to vplivalo na kritična mesta
- 5.Skiciraj ležaj 100KB32 in ga primerjaj z ležajem 100BC02.
- 6.Skicirajte pravilno vležajenje gredi v ohišju z ležaji vrste KB.
- 7.Razloži suho trenje, način dimenzioniranja radialnega ležaja in določi moč trenja za ta primer
- 8.Skiciraj in kotiraj primerjavo med ležajema 70SR02 in 70BC02
- 9.Skiciraj in kotiraj primerjavo med ležajema 70SR02 in 100BC03 in 50BC03 ter 100KB32, (RC... nečitljivo)
- 10.Definicija e in V
- 11.Dimenzioniranje ležajev
- 12.Radialni drsní ležaj (razporeditev tlaka, koeficient trenja)
- 13.Skiciraj pot potovanja čepa drsnega ležaja pri večanju kotne hitrosti ter porazdelitev tlaka v oljnem filmu pri določeni kotni hitrosti.
- 14.Skiciraj 4 dobre načine izvedbe odebilitve gredi, če je le ta predvidena za nased ležaja.
- 15.Algoritem dimenzioniranja kotalnega ležaja na dinamično nosilnost v primeru, če je obremenitev kvazidinamična?
- 16.Razloži mešano trenje in način dimenzioniranja ležajev v takem primeru (moč trenja, podaj enačbo).
- 17.Razloži suho trenje in način dimenzioniranja ležajev v takem primeru ter določi moč trenja za ta primer.
- 18.Kako se za gredi izračuna dopustna napetost in kaj zajemajo posamezni vplivni faktorji?
- 19.Skicirajte in kotirajte ležaj 100BC03 in narišite primerjavo le tega z ležajem 50SR03 / 70SR02 in 70BC02
- 20.Dimenzioniranje kotalnih ležajev na statično nosilnost
- 21.Določi upogibno kritično vrtilno hitrost gredi in pokaži, kako gred dimenzioniram na ta kriterij
- 22.Skiciraj aksialni drsní ležaj in določi moment trenja in srednji drsní polmer, dimenzioniranje
- 23.Na katerem premeru je F trenja pri aksialnem drsnem ležaju? (nečitljivo)
- 24.Kolikšna sta koeficient trenja in moč pri radialnem drsnem ležaju z S manjšim od 1?
- 25.Kako poteka dimenzioniranje kotalnega ležaja, če so znane 3 kvazidinamične obremenitve?
- 26.Prikaži dva ležaja na gredi 100KB02, da bosta dopuščala upogib gredi
- 27.Mitchellov ležaj

Sklopke:

- 28.Striebeck
- 29.Vrste trenj
- 30.Kako poteka topotni preračun sklopke za vklapljanje? Nariši diagram vklopa.
- 31.Enosmerna zavora z valjčki - diagram sil
- 32.Skiciraj kolutno sklopko s prilagodnimi vijaki s hitrost med 20 m/s in določi način preračuna sklopke.
- 33.Skica, kolutna sklopka s spenjalnimi vijaki, preračun.
- 34.Določi diagrame vrtilnega momenta in kotne hitrosti za sklopko za vklapljanje ter za stožčasto sklopko (shema), določi algoritem (...manjka) preračuna
- 35.Skiciraj način kotalnega (igličastega) uležajenja križa v kardanskem zgobu.
- 36.Kardan - potek W, Mt, Mu
- 37.Uležajenje kardana in diagrami notranjih momentov
- 38.Kako poteka trdnostni preračun sklopke za vklapljanje, nariši diagrame vklopa.
- 39.Skicirajte torno enosmerno sklopko z vzdolžnim notranjim cilindričnim nasedom valjčkov. Določite sile in način kontrole sklopke.
- 40.S torno sklopko za vklapljanje določite moment trenja, mehanski in topotni preračun,...

Zobniki:

- 41.Definicije in pojmi, razdelilini krogi, debelina zob, kaj je modul?
- 42.Tok moči, prestava, izkoristek
- 43.Zakon ozobja
- 44.Konstrukcija protiboka, če poznamo en bok zoba (znana ubirnica).
- 45.Cikloidno ozobje.
- 46.Posebne lastnosti evolvente.
- 47.Uporabe evolventnega boka za prenos vrtenja.
- 48.Evolventna funkcija.
- 49.Izračun debeline zob na poljubnem krogu (osnovni krog, D, kjer je zob ošiljen).

- 50.Izračun debeline zoba za evolventno ozobje.
- 51.Mere čez zobe.
- 52.Zobnica.
- 53.Nastanek evolventnega zoba z zobnicami.
- 54.Oblika vznožja zoba, krivulja od osnega kroga do vznožja – zaokrožitev ... v koren.
- 55.Minimalno število zob, mejno število zob.
- 56.Odmik zobnice.
- 57.Zobniška dvojica in stopnja prekritja.
- 58.Stopnja prekritja poševnih zobnikov.
- 59.Krivinski radij.
- 60.Drsne razmere na bokih zob.
- 61.Drsne razmere pri evolventnih zobnikih.
- 62.Specifični zdrs (pri čelnih zobnikih).
- 63.V-zobniki
- 64.Izbira korekturnih faktorjev x_1 in x_2
- 65.Osnove poševnega ozobja
- 66.Nadomestno število zob
- 67.Stopnje prekritja poševnih (čelnih) zobnikov
- 68.Minimalno število zob pri poševnih zobnikih
- 69.Sile pri poševnih zobnikih.
- 70.Prednosti in slabosti poševnih zobnikov.
- 71.Osnove notranjega ozobja.
- 72.Nariši standardno zobnico v položaju, ko ravno še ne spodrezava zob.
- 73.Določanje ... zoba
- 74.Označbe zobnikov – višina zob.
- 75.Prestavno razmerje – medosje
- 76.Vpliv spremembe medosja pri evolventnih ozobjih.
- 77.Izdelava zobnikov na katalni način (...)
- 78.Spodrezan zob (odrezani zob).
- 79.Potrebni profilni premik za $z < z_0$
- 80.Določanje sil med zobmi.
- 81.Vrste običajnih poškodb na zobnikih (zlom, Pitting, vroče-hladno zajedanje)
- 82.Računski model in korenска trdnost.
- 83.Vpliv prekritja, napak ozobja in poševnosti zob (kot beta) na korenko trdnost
- 84.Vpliv smernih napak na korenko trdnost.
- 85.Računski model za bočno trdnost
- 86.Vpliv dodatnih obremenitev na bočno trdnost (k_J , k_V)
- 87.Računski model za korenko trdnost.
- 88.Dopustne bočne obremenitve
- 89.Staranje, prekritje poševnih zobnikov...
- 90.Vpliv termične obdelave jekla na nosilnost.
- 91.Geometrijske veličine na stožčastih zobnikih (koti, premeri)
- 92.Planzi zobnik: vse v zvezi z izdelavo stožčastih zobnikov
- 93.Oblika bokov zob pri stožčastih zobnikih
- 94.Bočna trdnost, nosilnost čelnih zobnikov
- 95.Dimenzioniranje stožčastih zobnikov in sile na njih
- 96.Vijačni zobniki.