

Maskinelement : övningar PDF

Mart Mägi, Kjell Melkersson, Magnus Evertsson



Det här är bara ett utdrag ur Maskinelement : övningar bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Mart Mägi, Kjell Melkersson, Magnus Evertsson

ISBN-10: 9789144036199

Språk: Svenska

Filesize: 2082 KB

BESKRIVNING

Bok innehåller övningsuppgifter på beräkningsmetoder för ett antal vanliga maskinelement och är helt fristående. Områdena som täcks av boken är: * Förband * Fjädrar * Axlar och rotorerna * Rullningslager * Hydrodynamiskt smorda lager * Bromsar * Axelkopplingar * Remväxlar * Kuggväxlar * Växellådor i form av variatorer. Varje område täcks av uppgifter av varierande svårighetsgrad. Enklare uppgifter för att demonstrera beräkningstekniken och lite mer komplexa för att visa de typer av problem som man kan ställas inför som verksam ingenjör. Sist i boken finns också en formelsamling. Till samtliga uppgifter finns kompletta lösningar med hänvisningar till formelsamling.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Magnus Evertsson och Per Svedensten, "Maskinelement Övningar" ... Mart Mägi och Kjell Melkersson, "Lärobok i Maskinelement" (2014). Chalmers, Göteborg. Examination

Innehållet är anpassat för praktiskt arbete med maskinelement. ... Övningarna är kopplade till de olika avsnitten i faktaboken. Lärarhandledning

Evertsson M, Svedensten P; Maskinelement övningar; Studentlitteratur 2005 Björk K.; Formler och tabeller för mekanisk konstruktion, Karl Björks förlag HB, 5: ...

MASKINELEMENT : ÖVNINGAR

[Fortsätt läsa...](#)