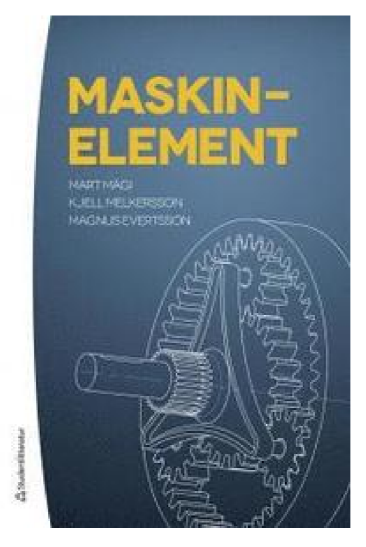
Maskinelement PDF

Bertil Thomas



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



Författare: Bertil Thomas ISBN-10: 9789144109053

Språk: Svenska Filesize: 1248 KB

BESKRIVNING

Maskinelement är mekaniska komponenter eller delsystem som utgör byggstenarna vid konstruktion av maskiner och produktutveckling. Dessa kan sägas utgöra maskinteknikens tekniska alfabet. Maskinelementen har stor industriell betydelse men finns också runt omkring oss i vårt dagliga liv i bland annat hushållsprodukter, elektriska apparater, bilar, cyklar och verktyg. Maskiners miljömässiga och ekonomiska hållbarhet är ofta kopplade till den tekniska livslängden vilken är beroende av dimensionering, driftsbetingelser och underhåll av maskinelement. Denna bok behandlar förband, fjädrar, axlar och rotorer, lagringselement, tätningar, bromsar, axelkopplingar, remväxlar, kuggväxlar, kedje- och kuggremsväxlar, planetväxlar och växellådor. Boken bygger på en över halvsekellång tradition av undervisning i ämnet och är i första hand avsedd för kurser vid de tekniska högskolorna på såväl grundläggande som avancerad nivå, men utgör även ett referensverk för yrkesverksamma ingenjörer.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Forskningen inom maskinelement fokuserar på komponenter som används som byggdelar vid framtagning av olika mekaniska produkter och system.

Hoppa till huvudinnehåll. Meny. Anställning. Arbetsmiljö och hälsa. Din hälsa. Friskvård; Rehabilitering

PPU207, TEN1, 2016-01-13 2 (4) 1. Ange om följande påståenden angående rullningslager är sanna eller falska (Rätt svar på ett påstående ger 0,5p.

MASKINELEMENT

Fortsätt läsa...