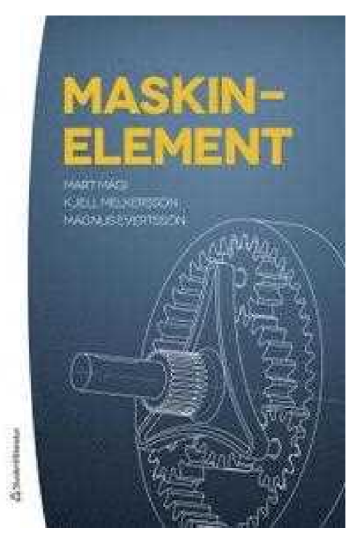
Maskinelement PDF E-BOK

Magnus Evertsson



Författare: Magnus Evertsson ISBN-10: 9789144109053 Språk: Svenska Filstorlek: 1730 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?

Maskinelement Produktutveckling Produkt- och maskinteknik ...

Den svenska marknadsplatsen för lästa böcker, lyssnade skivor och tittade filmer. Sök bland tre miljoner annonser från tjugo tusen säljare som levererar direkt ...

maskinelement - Uppslagsverk - NE.se

Engelsk översättning av 'Maskinelement' - svenskt-engelskt lexikon med många fler översättningar från svenska till engelska gratis online.

Maskinelement - Utbildning - Malmö universitet

I vårt sortiment av komponenter ingår allt från axelkopplingar till avancerade industristötdämpare.

MASKINELEMENT

LÄS MER