



# MF1039 Design och produktframtagning, komponenter 6,0 hp

Design and Product Realization, Components

---

Kursplan för MF1039 gäller från och med VT12

**Betygsskala:** A, B, C, D, E, FX, F

**Utbildningsnivå:** Grundnivå

**Huvudområde:** Teknik

## Lärandemål

Kursens övergripande mål är att ge grundläggande kunskaper om utveckling och tillverkning av *attraktiva produkter*. Efter fullföljd kurs ska studenten kunna:

- analysera och simulera tekniska system,
- identifiera och förklara ett urval av funktionsbärare (tekniska principer som uppfyller en funktion),
- dimensionera vanliga standardkomponenter,
- jämföra och värdera olika lösningar på tekniska problem,
- föreslå produktförbättringar utifrån funktionsmässiga ställningstaganden.

## Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen är problembaserad och bygger på analys och dimensionering av vanligt förekommande komponenter i tekniska produkter. Kursen behandlar:

- beräkningsverktyg för dimensionering av komponenter
- lösbara och permanenta förband
- rullningslager
- glidlager
- kopplingar och bromsar
- transmissioner

Parallellt med dimensioneringsavsnittet kommer ett antal övningsuppgifter och labbar att utföras som syftar till att öva ingenjörsmässig problemlösning med avseende på konstruktion och val av tekniska lösningar. Kursen avser att i alla moment belysa design och produktframtagning i ett helhetsperspektiv med koppling till vad som gör produkter attraktiva.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Behörighet

SG1130, Mekanik I; SG1140 Mekanik II; SE1020 eller SE1010, Hållfasthetslära; Grundläggande kunskaper i CAD motvarande det i MF1060, Introduktion till DoP.

## Litteratur

Olsson, K-O., Maskinelement

*Maskinelement Handbok*, Maskinkonstruktion, KTH

SKF-katalog

## Examination

- INL1 - Inlämningsuppgifter, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F