

F0004T - Rörelsemängd och kollisioner

Apr 28, 2026, 1 min read

Rörelsemängd och kollisioner

Mek9

Koncept: Rörelsemängd och kollisioner

- Läsning: YF 8.1–8.4, K2.
- Innehåll: Rörelsemängd, impuls, kollisioner.
- Övningar: 8.7, 8.10 8.48 8.78, Ö 14A, 14C, 14D 14E, Q8.7, Q8.9, Q8.26.
- Nyckelbegrepp: rörelsemängd, impuls, impuls-rörelsemängdsprincipen, rörelsemängdsbevarande, elastisk kollision.

Mek10 - Inelastisk stöt

Koncept: Rörelsemängd och kollisioner

- Läsning: K2.
- Innehåll: Inelastisk stöt.
- Övningar: Ö 14J 14K.
- [Friläggingsövning](#)
- Nyckelbegrepp: inelastisk stöt, perfekt inelastisk stöt, rörelsemängdsbevarande.
- Canvas-sida: [Inelastisk stöt](#)

Bonus

- [Bonusuppgifter](#)
-