

Harmonisk Svingning – Hookes lov og fjederbevægelsen

I grundbogens kapitel 1, afsnit 2.4 findes denne illustration til præsentation af Hooke's lov. Hookes lov er en empirisk begrundet lov, der ikke kan udledes ud fra viden om andre fysiske lovmæssigheder.

Du kan hente en animation, der viser sammenhængen mellem fjederbevægelsen og udfoldning af en sinuskurve på bogens [website](#). Du kan også besøge [denne](#) hjemmeside og se animationen online.

