

Vad betyder ...?

# Friktion

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Gravitation

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Lyftkraft

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Massa

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett annat ord för tyngdkraft.

Zooma in på fysik 7–9, del 2

2. KRAFT

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kraft som innebär motstånd mot rörelse mellan två ytor som har kontakt med varandra.

Zooma in på fysik 7–9, del 2

2. KRAFT

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En storhet som beskriver hur stor mängd materia ett ämne innehåller. Massa mäts i kilogram, som betecknas kg.

Zooma in på fysik 7–9, del 2

2. KRAFT

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kraft som är riktad uppåt. Kraften motsvarar tyngden hos den vätska som föremålet tränger undan när du sänker föremålet i vätskan.

Zooma in på fysik 7–9, del 2

2. KRAFT

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Rullfriktion

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Tröghet

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Tyngd

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

# Vilofriktion

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När en massa gör motstånd mot att förändra sin rörelse.

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Den friktionskraft, alltså det rörelsemotstånd, som uppkommer mellan ett hjul och underlaget som hjulet rullar på.

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Friktionskraften, alltså rörelsemotståndet, mellan kropparna när de ligger stilla.

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Tyngden anger hur mycket ett föremål påverkas av jordens dragningskraft. Tyngden mäts i newton, som betecknas N.

Zooma in på fysik 7–9, del 2  
2. KRAFT  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen