Dataordbog

# FDim

Belastning i enheden Newton. Er input til beregning af FT og FN. Den kan baseres på belastningen i kg.

# FT

Tværkraft. Udadgående kraft.

# FN

Normalkraft. Nedadgående kraft.

# Tyngdeaccelerationen, *g*

Tyngdeaccelerationen i Danmark er 9,816 m/s².[[1]](#footnote-1) Anvendes ved konvertering mellem enhederne kg og Newton.

# Vinkel

Vinkel til enten vandret eller lodret. Er input til beregning af FT og FN. En vinkel betegnes altid i grader (°).

Element

Det fysiske objekt som regnes på.

Vægt

En betegnelse for hvor tungt noget er (i kilo).

1. Kilde: <http://www.denstoredanske.dk/It,_teknik_og_naturvidenskab/Fysik/Relativitetsteori_og_gravitation/tyngdeacceleration> [↑](#footnote-ref-1)