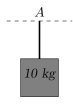
## Zelftesten les 2

Dit zijn de zelftesten die je moet maken ter voorbereiding van de tweede les van Toegepaste Mechanica, deel 1.

**Question 1** Een blok van 10 kg hangt in het aan een (massaloze) koord aan een haak A. Hoe groot is de spankracht in het touw (in N)?



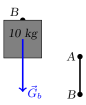
Hint: Maak een vrijlichaamsdiagramma

 $\pmb{\text{Hint:}}$  In  $\pmb{\text{stap 1}}$  stellen we een vrijlichaamsdiagram op in drie opeenvolgende stappen:

(a) bepaling van het lichaam dat vrijgemaakt wordt: We maken het blok b en de kabel k vrij:



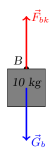
(b) aanduiding van de niet-contactkrachten op het lichaam: In dit geval is er enkel het gewicht van het lichaam:  $\vec{G}_b$ :



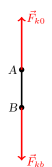
(c) aanduiding van alle contactkrachten op het lichaam:

Learning outcomes:

In dit geval is het koord weggelaten. Het weggelaten koord oefent een opwaartse kracht  $\vec{S}_{bk}$  uit op het vrijgemaakte blok:



In dit geval is het blok en de haak weggelaten. Het weggelaten blok oefent een neerwaartse kracht  $\vec{S}_{kb}$ uit op de vrijgemaakt kabel. De weggelaten haak oefent een opwaartse kracht  $\vec{S}_{k0}$  uit op de vrijgemaakte kabel.



- het blok heeft een gewicht  $\vec{G}_b = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -100N \end{array} \right\}$
- de wet van actie en reactie zegt dat:  $\vec{F}_{kb} = -\vec{F}_{kb}$  met  $\vec{F}_{kb}$  is onbekend.
- de kracht van de haak op de kabel  $\vec{F}_{k0}$  is nog onbekend.

Hint: Stel het krachtenevenwicht op van het blok en de kabel.

Hint: In stap 2 stellen we het krachtenevenwicht op van het blok en de kabel: blok: kabel:

$$\vec{F}_{resulterend} = \vec{G}_b + \vec{F}_{bk} = \vec{0}$$

Hieruit halen we de kabelkracht:

$$ec{F}_{bk} = -ec{G}_b = \left\{ egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 100N \end{array} 
ight\}$$

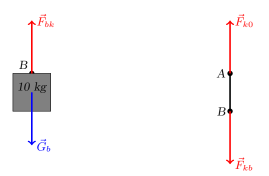
$$\vec{F}_{resulterend} = \vec{F}_{kb} + \vec{F}_{k0} = \vec{0}$$

Hieruit halen we de kracht van de haak

$$ec{F}_{k0} = -ec{F}_{kb} = ec{F}_{bk} = \left\{ egin{array}{c} 0 \ 0 \ 100N \end{array} 
ight\}$$

De kabel ondervindt dus een trekkracht van ...

## Zelftesten les 2



[100] N