**2.3 Aandrijvingen:** [**V-snaren en kettingen**](http://www.industrialproducts.be/nl/riem-v-snaren-tandriemen.shtml)

**Opdracht V-snaren**

A Wat is het verschil tussen een getande V-snaar en een tandriem?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

B Geef een goed voorbeeld waar een tandriem gebruikt wordt.

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

C Wat is het voordeel van een getande V-snaar ten opzichte van een standaard V-snaar?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

D Wat betekend de S in de type aanduiding SPZ 10 x 8?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

E Wat betekend 10 x 8 in de type aanduiding SPZ 10 x 8?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

F Hoe meet je de lengte van een V-snaar?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

G Wat is een schakel V-snaar? Wanneer gebruik je een schakel V-snaar?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

C Wat is het verschil tussen een powerband en een multi-V-riem?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

D Geef een goed voorbeeld waar een multi-V-riem gebruikt wordt.

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

E Geef een goed voorbeeld waar een powerband gebruikt wordt.

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

F Hoe controleer je de slijtage van een V-snaar?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

G Hoe controleer je de spanning van een V-snaar?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

H Hoe wordt de spanning van een grote powerband gemeten?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

I Hoe wordt de uitlijning van een zware V-snaar of powerband aandrijving gemeten?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

**opdracht 2.4 Kettingen**

In deze opdracht ga je controleren of je weet hoe kettingen werken en hoe ze gespannen moeten worden.

Maak een duidelijke tekening van twee kettingtandwielen, met daar overheen een ketting.

Zet bij de kettingwielen welk tandwiel aandrijft en welk tandwiel aangedreven is.

Geef de draairichting van de ketting aan en teken er een kettingspanner in. Geef ook aan hoe het visje gemonteerd moet worden.

Klik hier als u tekst wilt invoeren.