**Materialenleer 2** p4 **Les 4 *Opgaven Staalplaat en standaard producten***

Je kunt de opgaven op je blog posten met een **Word document**. Inleverdatum: Uiterlijk 19 mei op je Blog. Succes

1) Ga naar **essentracomponents.nl**  . Bekijk de categorie : **Knoppen, hendels en grepen** ; bekijk wat er allemaal is te vinden in deze categorie.

Kies zelf 1 onderdeel uit (bijvoorbeeld een bepaald type verzonken handgreep), die je interessant vindt voor je Ontwerpproject. Plaats een plaatje , met het precieze type , en de prijs in het Word document.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

2) Is het makkelijk, of moeilijk om het bijbehorende CAD model te bekijken / te downloaden ? Leg ‘t kort uit.

|  |
| --- |
| Zo als je ziet is het niet mogelijk om het CAD model te downloaden. Ik heb het 3 maal geprobeerd, helaas lukt het niet. |
|  |
|  |
|  |

3) Bekijk op essentracomponents.nl de categorie : Lagers voor bekabeling → Lagers en toebehoren → Draailagers. Kies 1 bepaald lager uit, die je interessant vindt voor je Ontwerpproject. Plaats een plaatje , met het precieze type , en de prijs in het Word document.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

Het kan aan mij liggen, maar het enige over lagers dat ik kan vinden is dit. Ik kan in de categorieën ook niets over lagers

4) Ga naar [**https://maedler.de**](https://maedler.de) en klik door enkele categorieen .

Ga naar **Bearings, Bushes, Ball transfer Units** → Flange Bearings en kies 1 bepaald type en afmeting flenslager. Plaats een plaatje , met het precieze type / afmeting, en de prijs in het Word document.

|  |
| --- |
| Precieze prijs is niet te vinden op deze pagina. |
|  |
|  |
|  |

5) Download de bijbehorende CAD file, en open deze in Solidworks. Plaats een afbeelding (screenshot) in het Word doc.

Dit krijg ik, geen CAD bestand.

