**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  . 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.

|  |
| --- |
| 11,29 - [**Excenterhendel met Buitendraad: Threaded Stud, M6 Draad, 72,0 mm Totale Lengte**](http://www.essentracomponents.com/nl-nl/knoppen-hendels-en-grepen/hendels/excenterhefbomen/excenterhendels-buitendraad/1219325-nl-1219325) |
|  |
|  |
|  |

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

|  |
| --- |
| Deze had geen CAD model |
|  |
|  |
|  |

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.

|  |
| --- |
| Prijs is nog niet bekend  |
| [**Open Kogellager - Buitendiameter: 26,0 mm, Boorgatdiameter: 10,0 mm**](http://www.essentracomponents.com/nl-nl/lagers-voor-bekabeling/lagers-en-toebehoren/draailagers/kogellagers/kogellagers-standaard-open/bb6000-b18010es-nl-1232478) |
|  |
|  |

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.

|  |
| --- |
| Flange Bearing DIN 503 A, With Red Brass Bush |
|  |
|  |
|  |

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

Ik kon het niet openen in CAD