

Demo KMYCA Tinkercad

Doel: Basisbegrippen over centreren en samenvoegen

Ontwerpen van een flens

Vereisten

- Tinkercad werkt wat men noemt “in the cloud”.
- Je hebt dus geen zware computer nodig.
- Je moet wel een stabiele internet verbinding hebben.
- Je ontwerpen blijven opgeslagen in the cloud en dus niet op je eigen PC, tot je ze daar weg doet.
- Je moet je aanmelden op Tinkercad
- Ofwel met je e-mail adres + paswoord ofwel met je Google account en bijbehorende paswoord



patjeclaey

Ontwerpen zoeken...

3D-ontwerpen

Circuits

Codeblokken


NIEUW


Instructies

Projecten

 Project 3

 Project 2

 Project 1

 Project aanmaken

Tweets

Volg ons

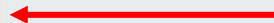


Tinkercad 
@tinkercad

Made with Tinkercad's Codeblocks editor, this mathematically-inspired design by Lionel Shen uses code to plot a 3D spiral. You can copy and

Mijn recente ontwerpen

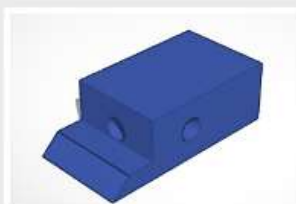
Een nieuw ontwerp maken



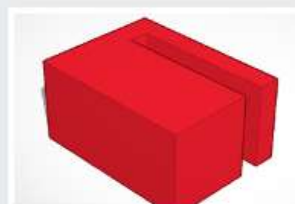
☒ Select



picturehanger
a month ago
Privé



pictureclamp
a month ago
Privé



pictureguide
a month ago
Privé



chainlever_s
a year ago
Privé



trilex_rear_cap_pcv3
2 years ago
Privé



hubcabfrontV11.2
2 years ago
Privé



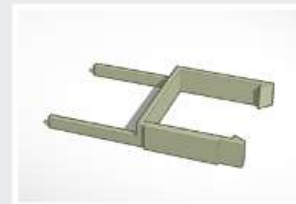
tyre support2mm
2 years ago
Privé



logo2
2 years ago
Privé



spoolholder52b
2 years ago
Privé



Z spacer 3mm b
2 years ago
Privé





Importeren

Exporteren

Delen



Werkvenster



Liniaal

Tinkercad

Basisvormen



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



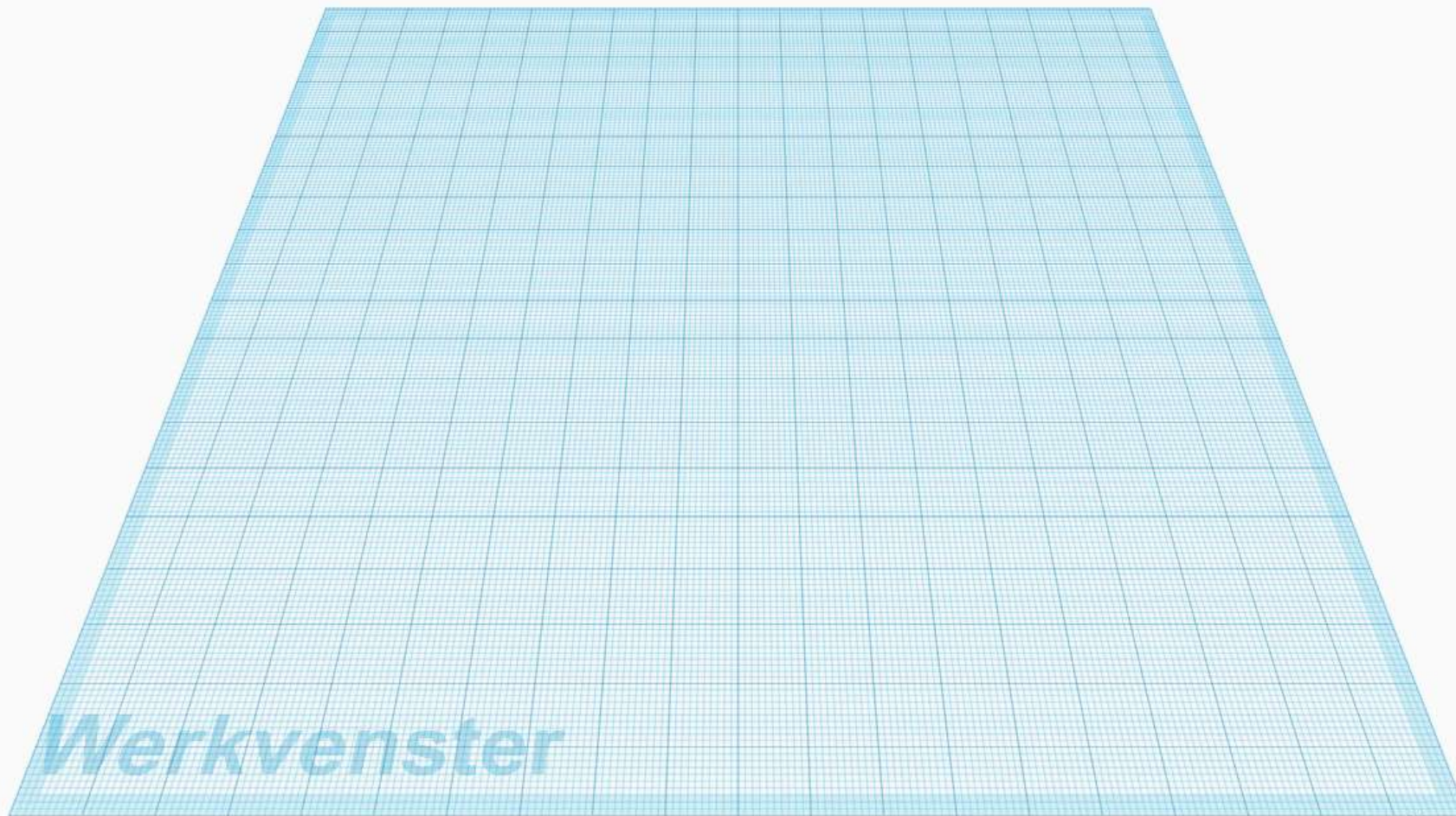
Kegel



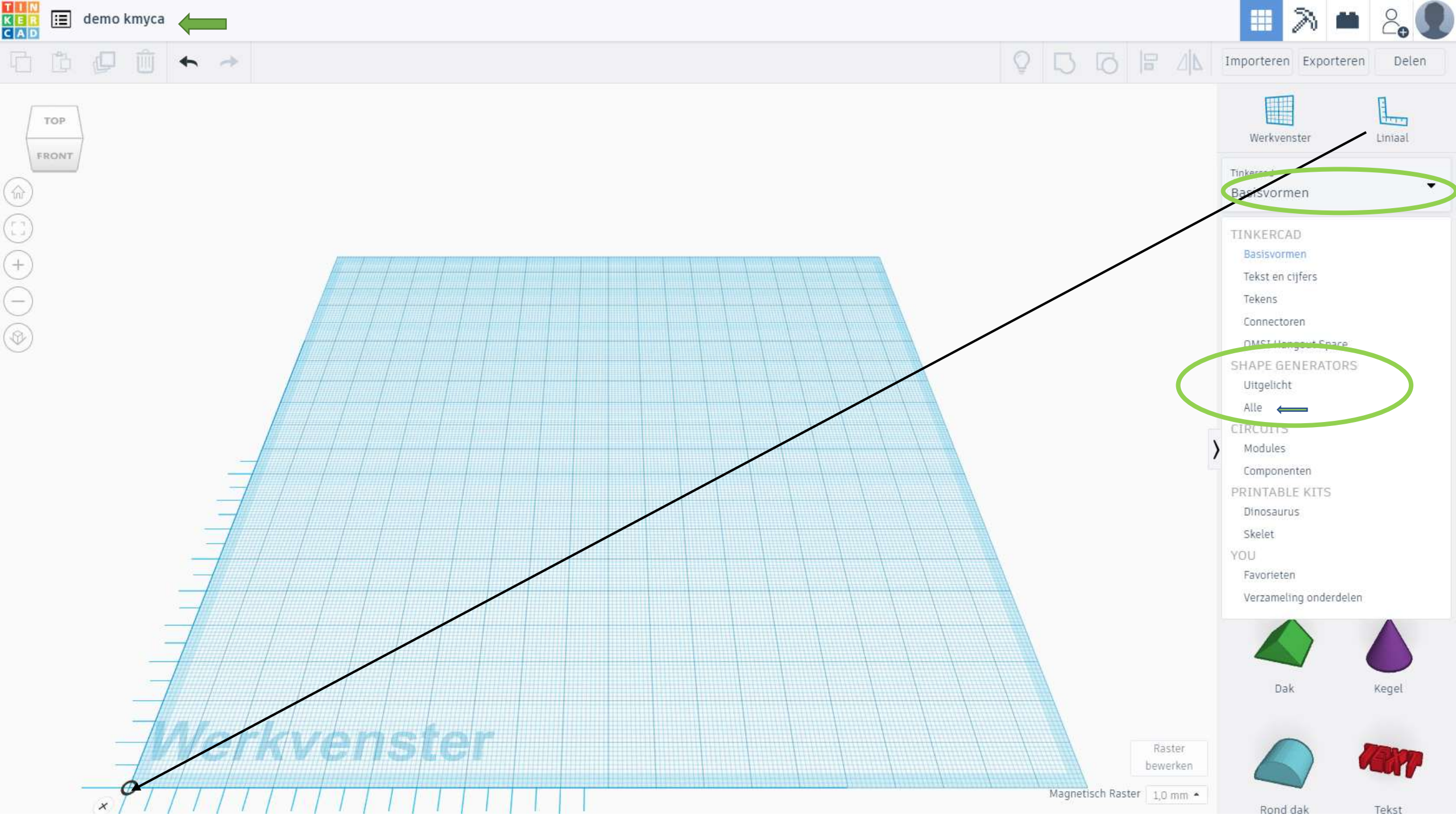
Rond dak

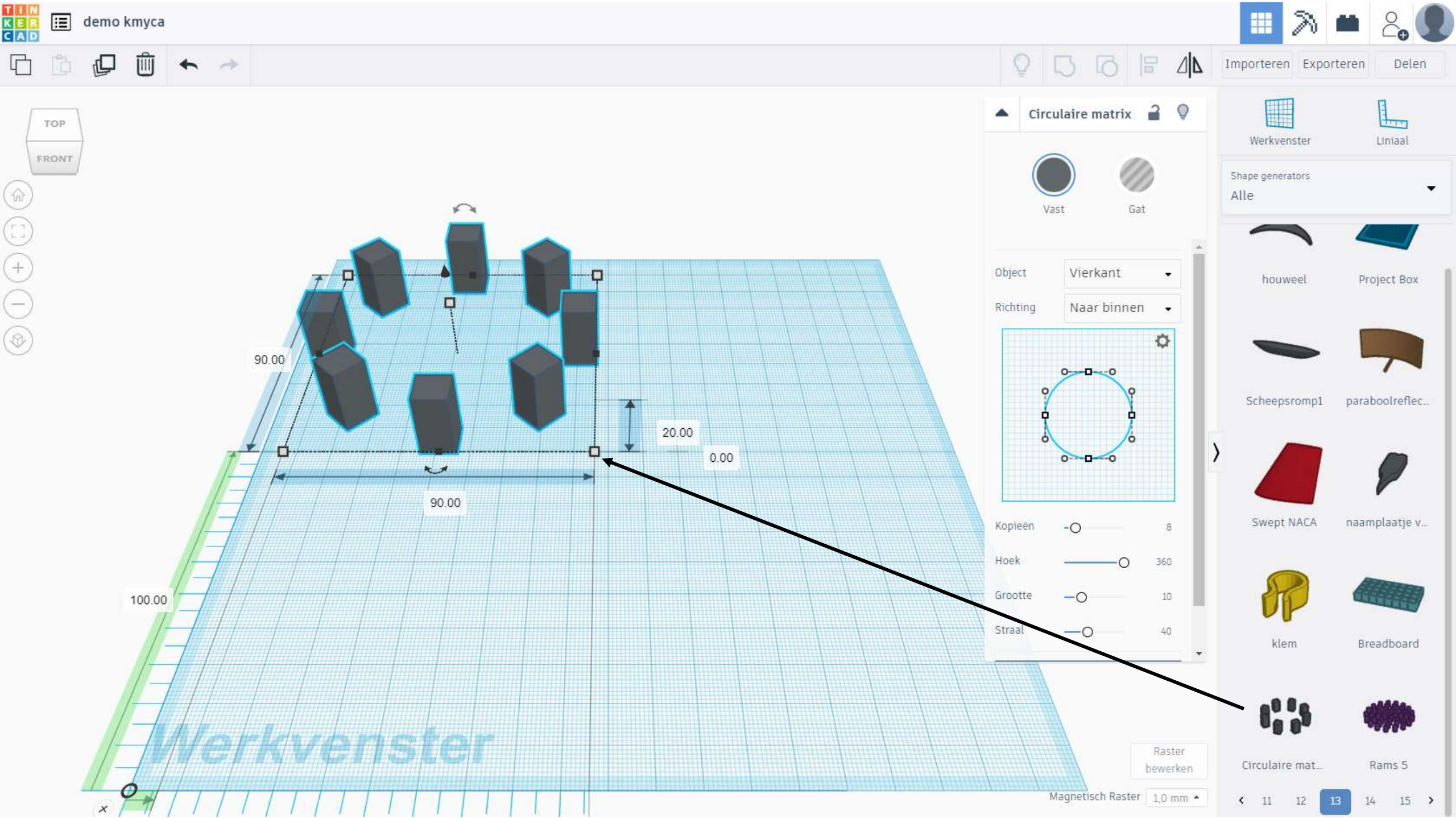


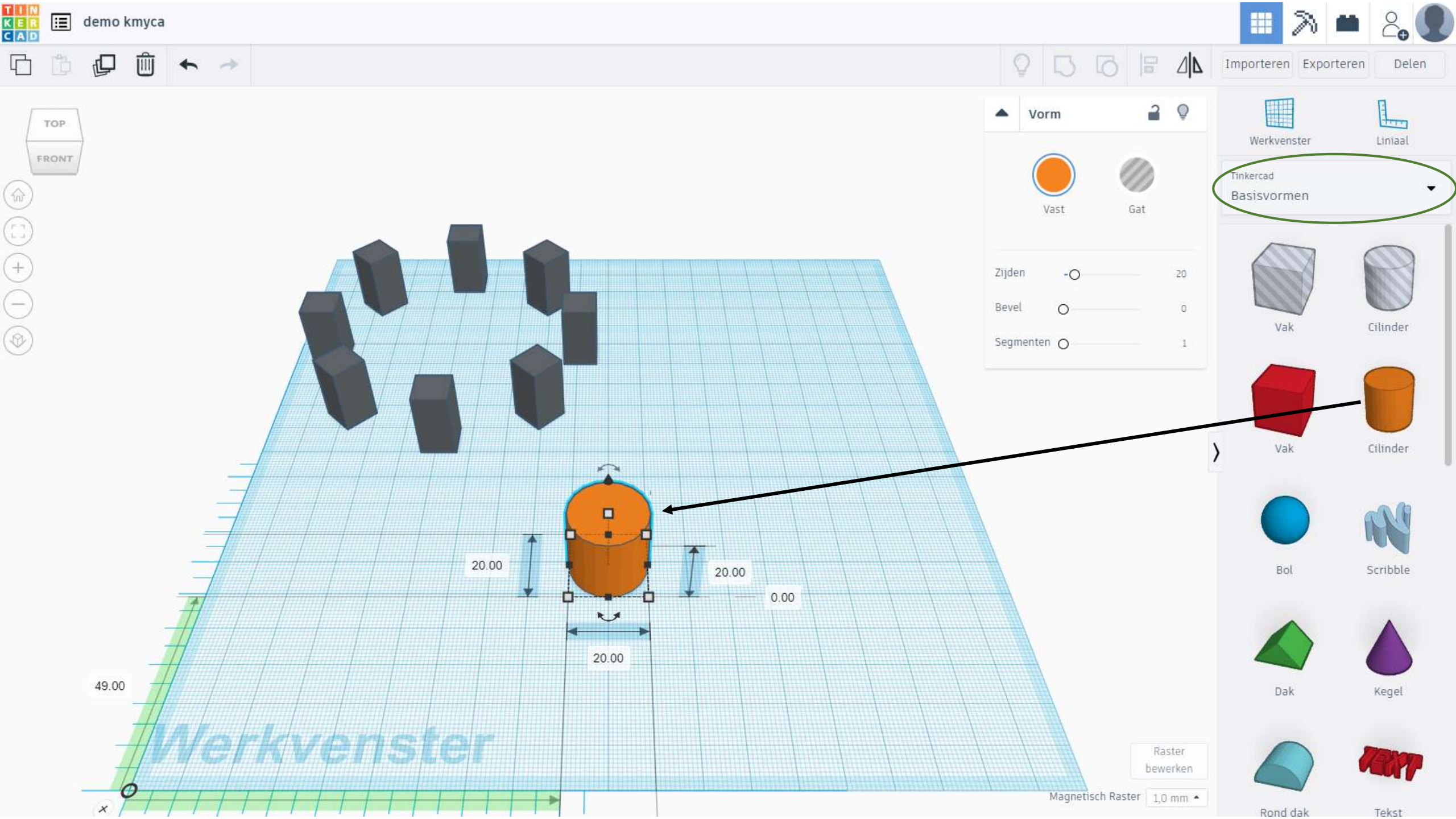
Tekst

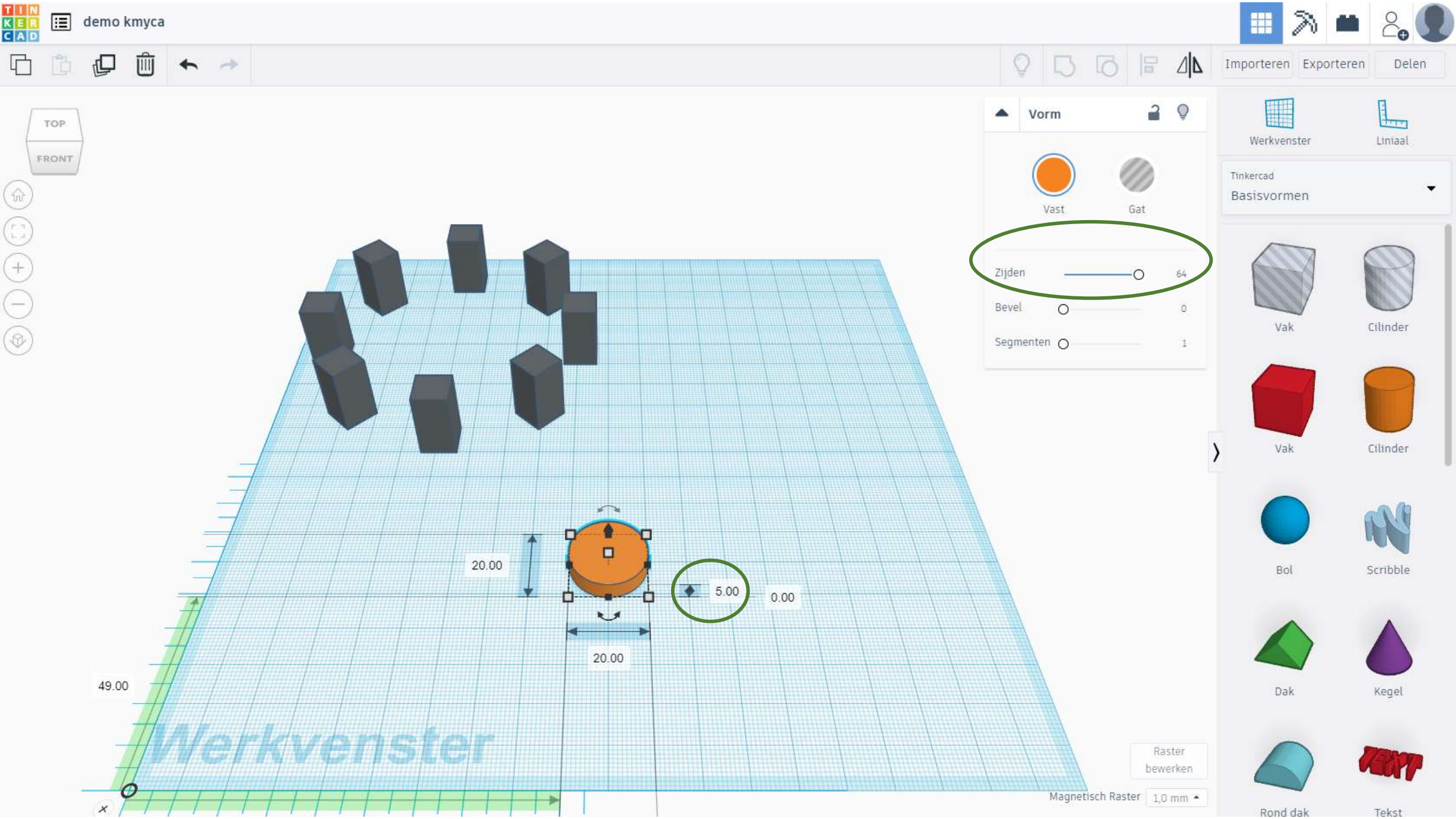
Raster
bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm











Vorm

☒ Vast ☐ Gat

Zijden 20

Bevel 0

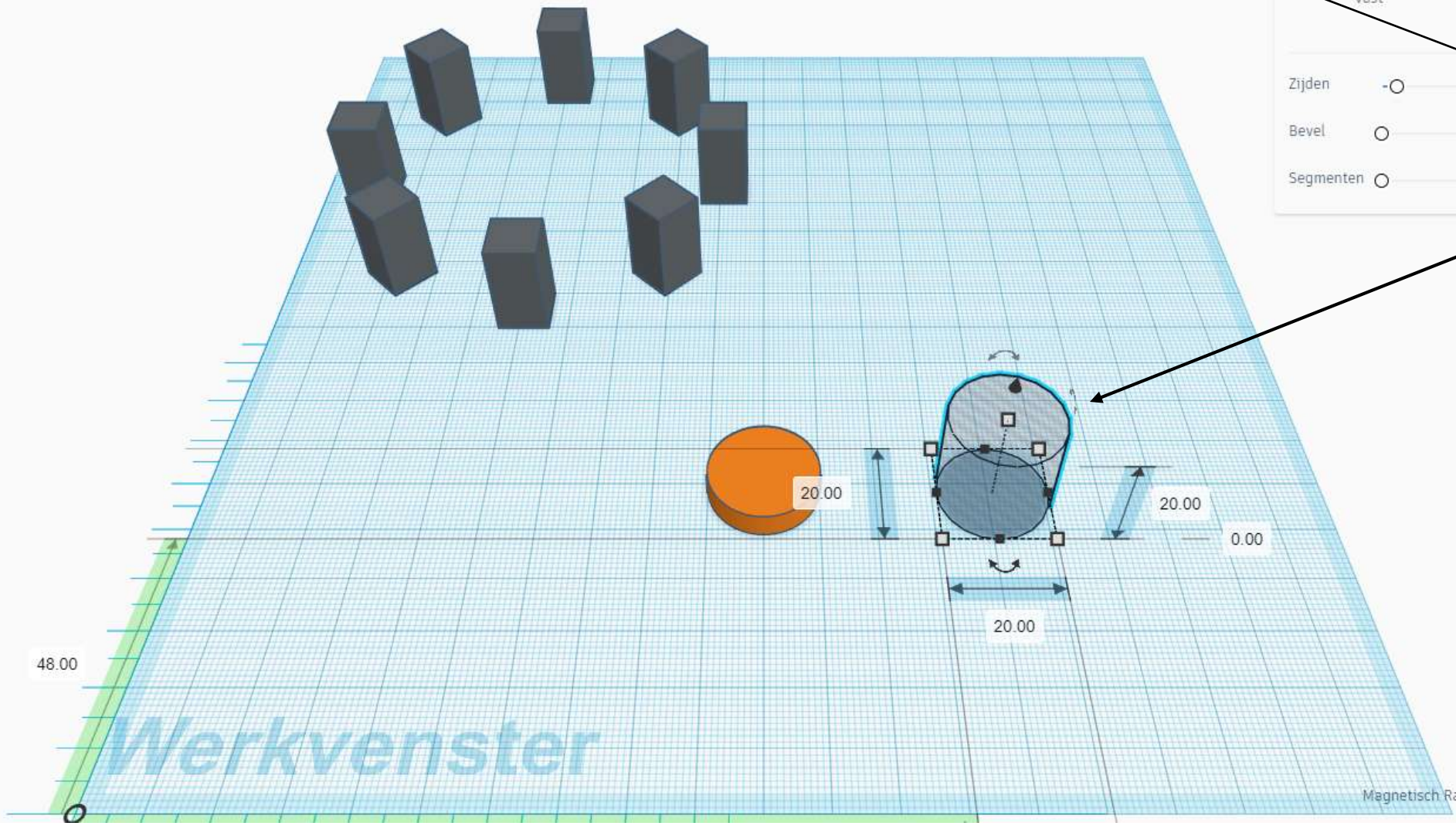
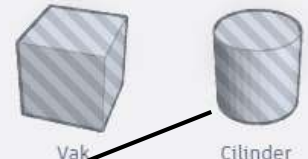
Segmenten 1

Werkvenster

Liniaal

Tinkercad

Basisvormen



Raster bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



Vorm

☒ Vast ☐ Gat

Zijden 20

Bevel 0

Segmenten 1

Werkvenster Lijnaal

Tinkercad Basisvormen

Vak

Cilinder

Vak

Cilinder

Bol

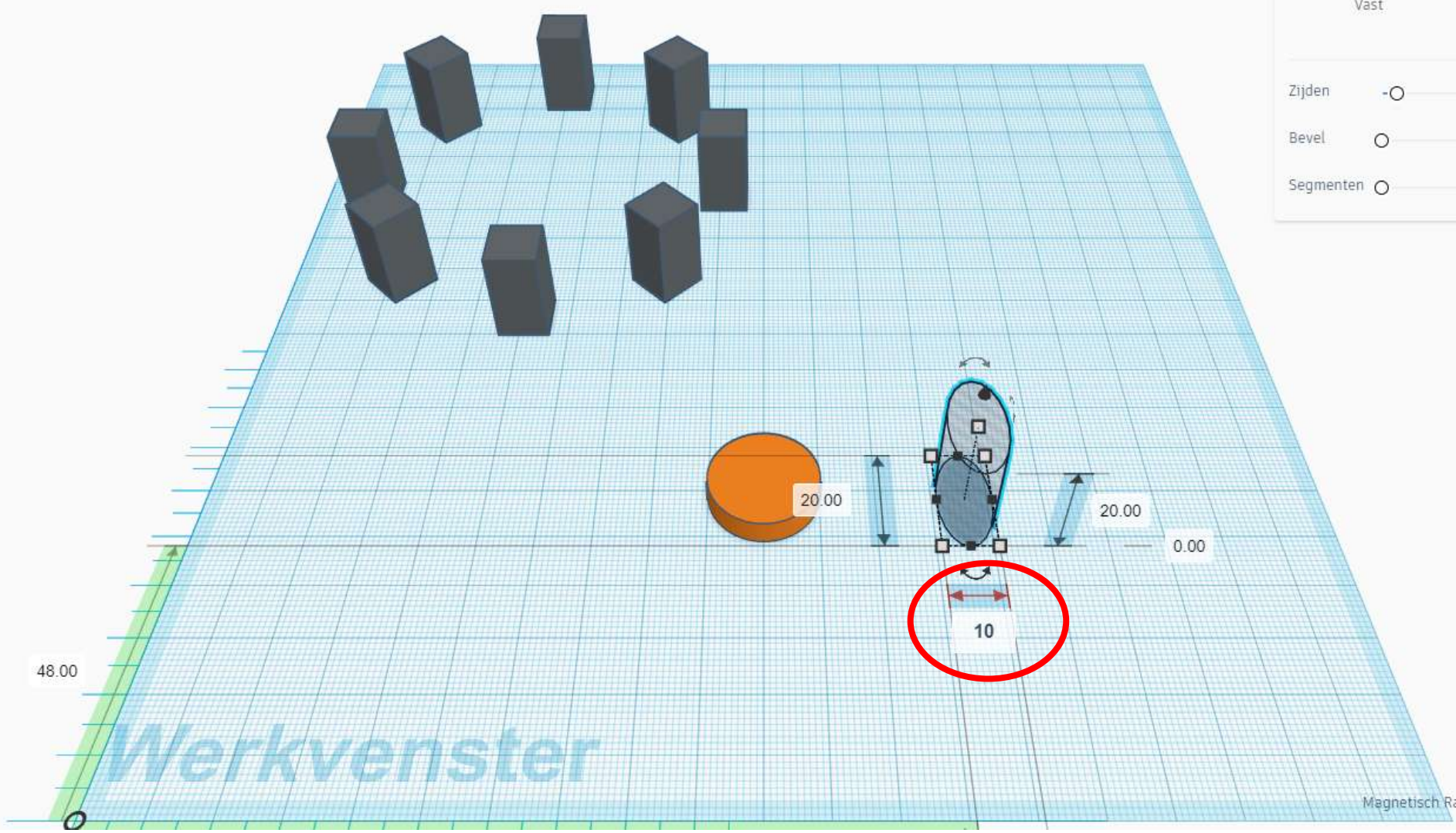
Scribble

Dak

Kegel

Rond dak

Tekst



Raster bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



- 1) Shift + L muisknop > schijf selecteren nu heb je 2 shapes
- 2) Rechtsboven uitlijnen selecteren

Shapes(2)



Vast



Gat



Werkvenster



Liniaal

Tinkercad

Basisvormen



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



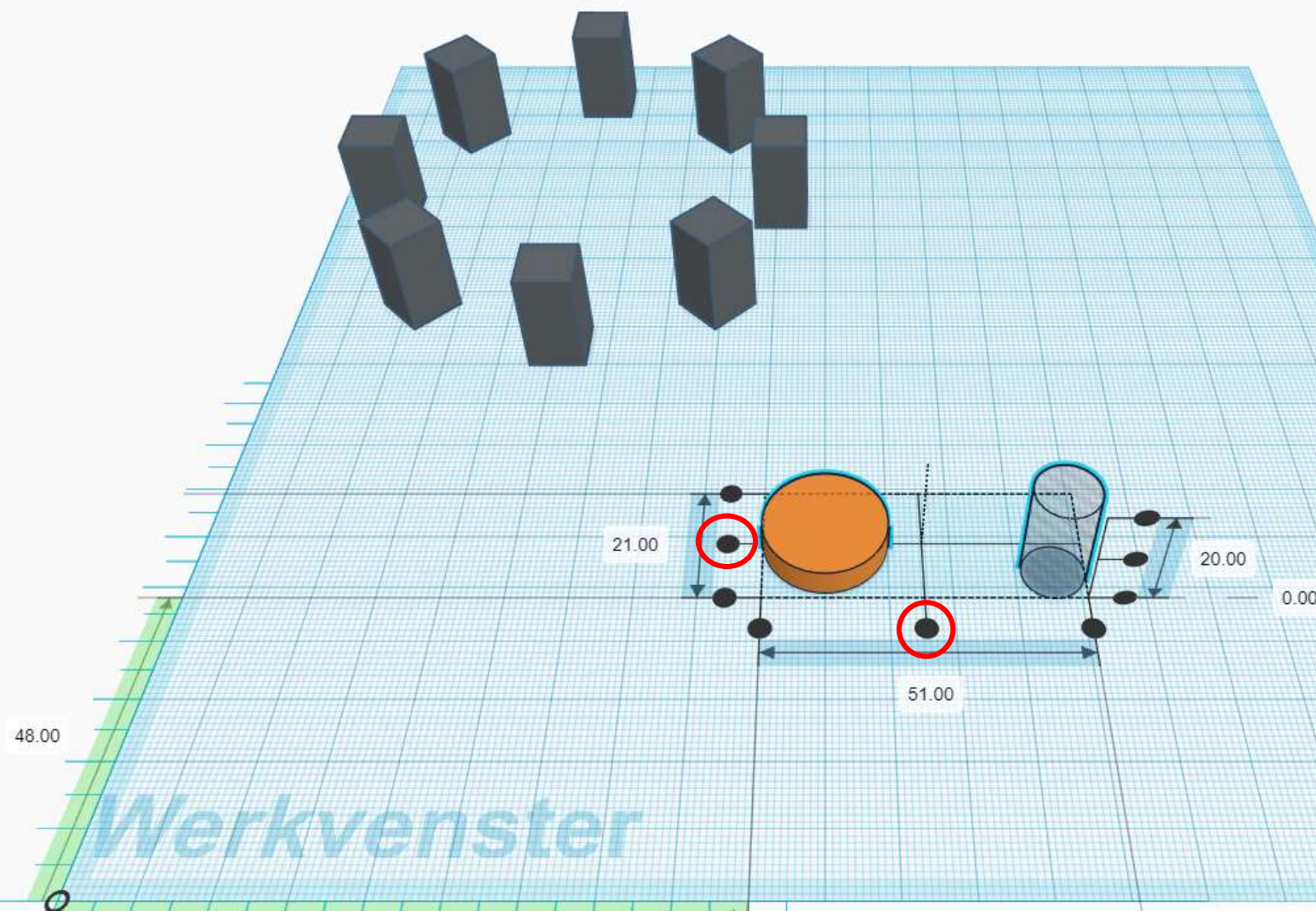
Kegel



Rond dak



Tekst

Raster
bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



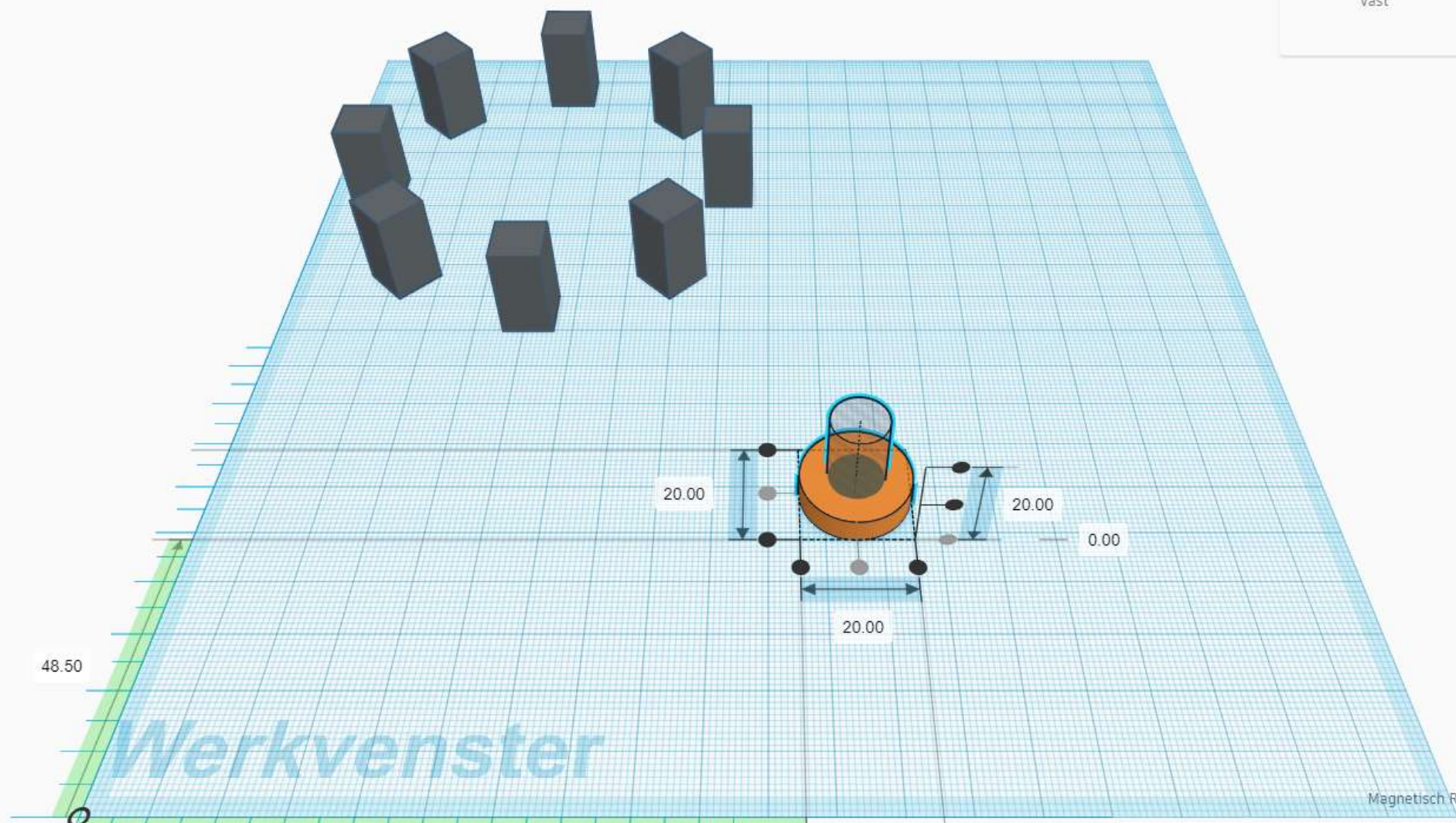
Shapes(2)

Vast Gat

Werkvenster

Liniaal

Tinkercad Basisvormen



Vak Cilinder

Vak Cilinder

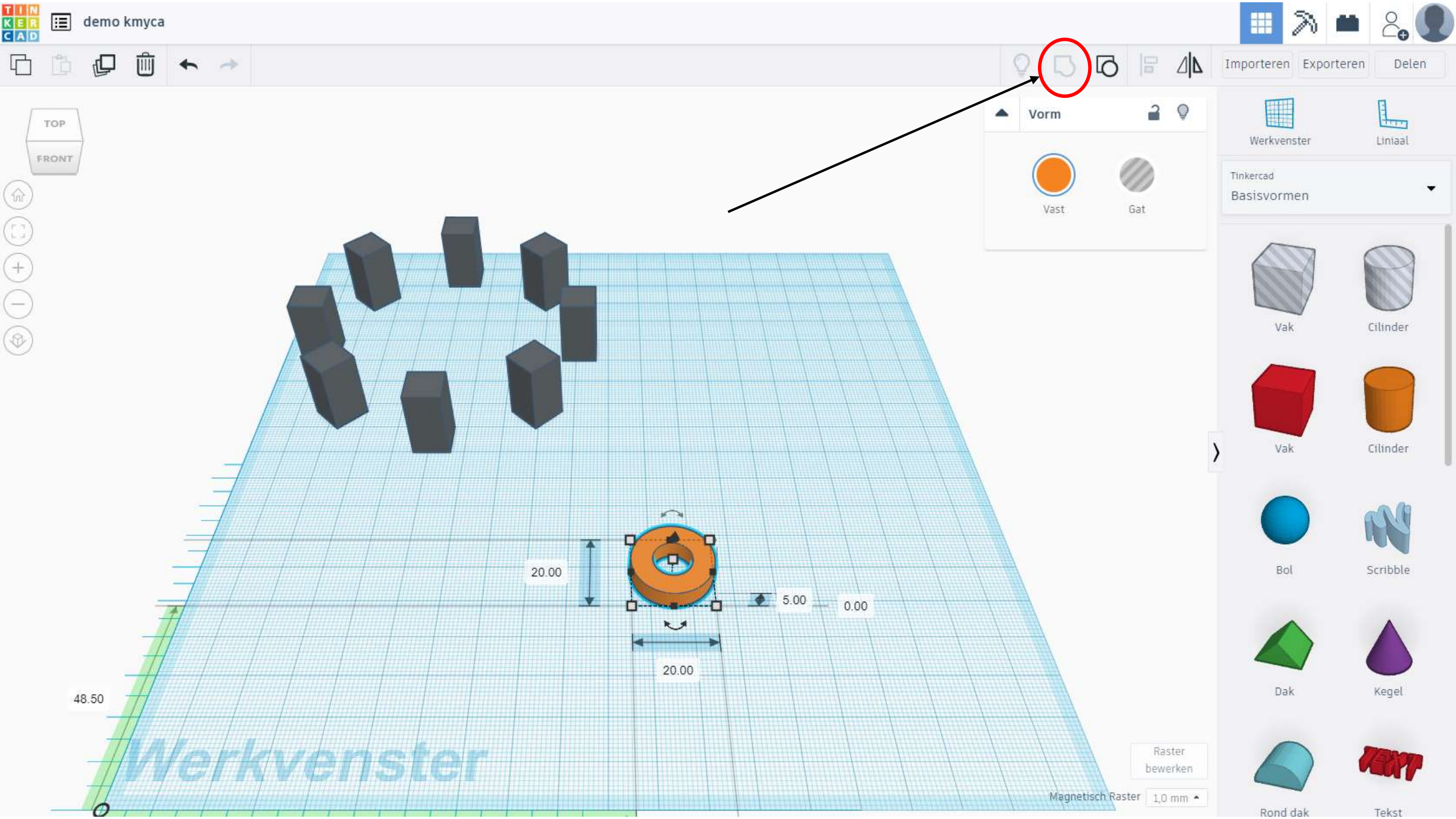
Bol Scribble

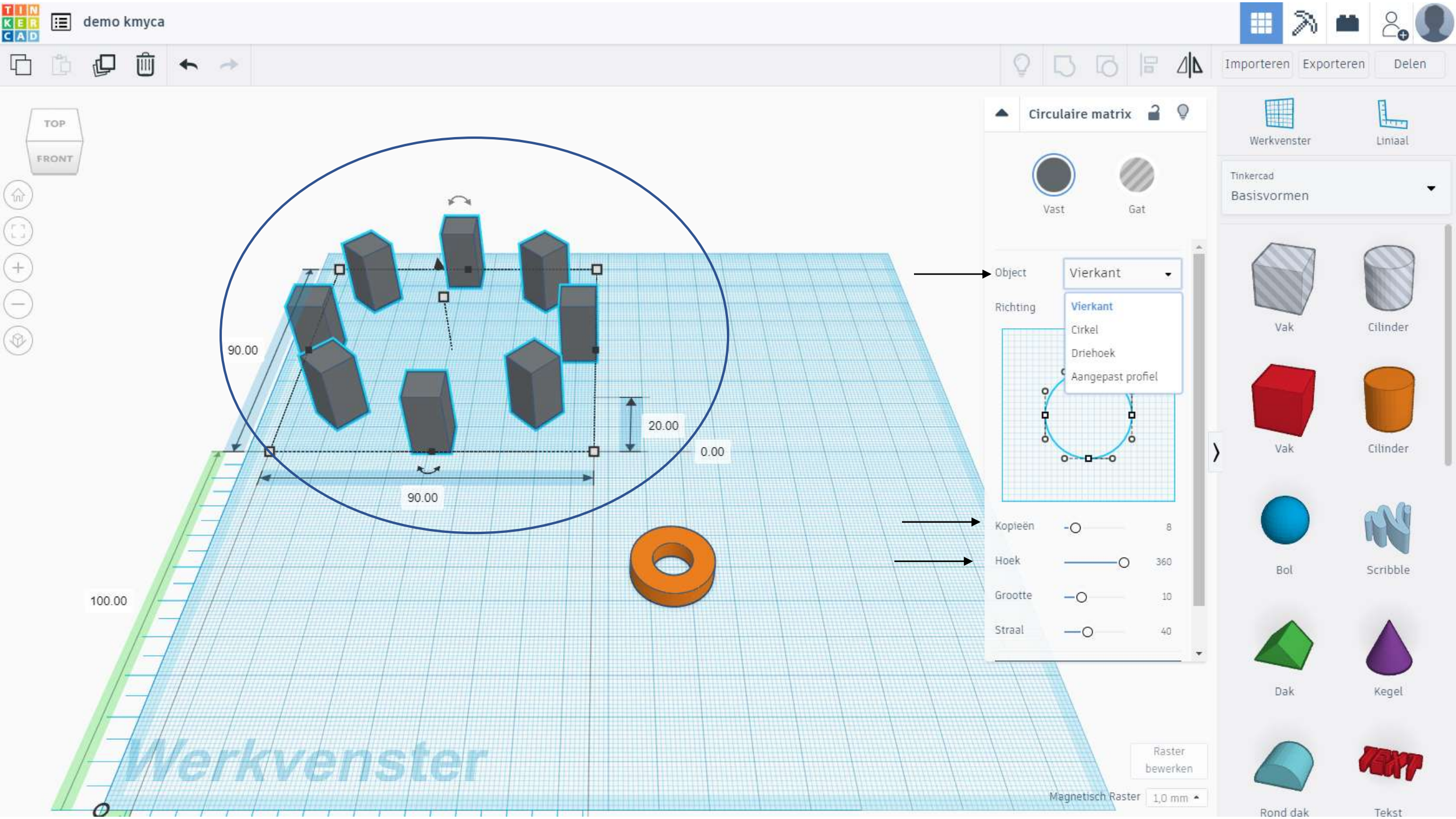
Dak Kegel

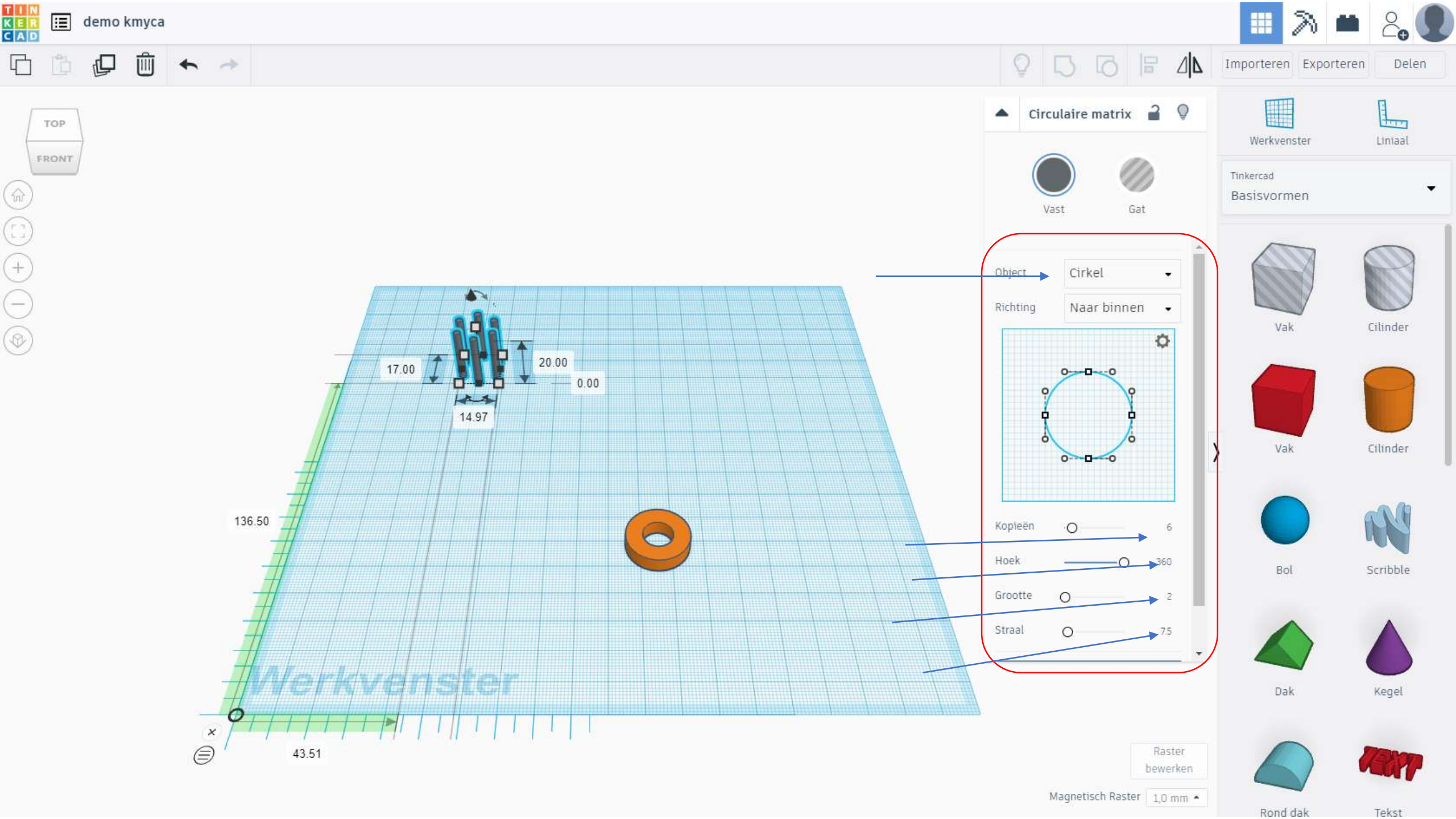
Rond dak Tekst

Raster bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm

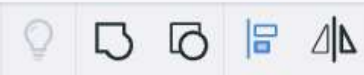




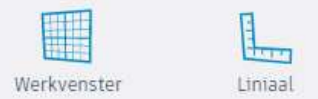
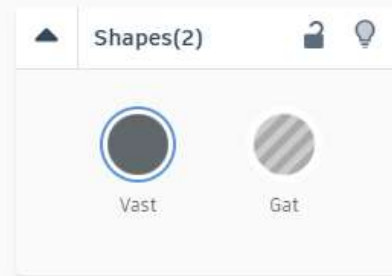


Hoe brengen we samen en gecentreerd ?

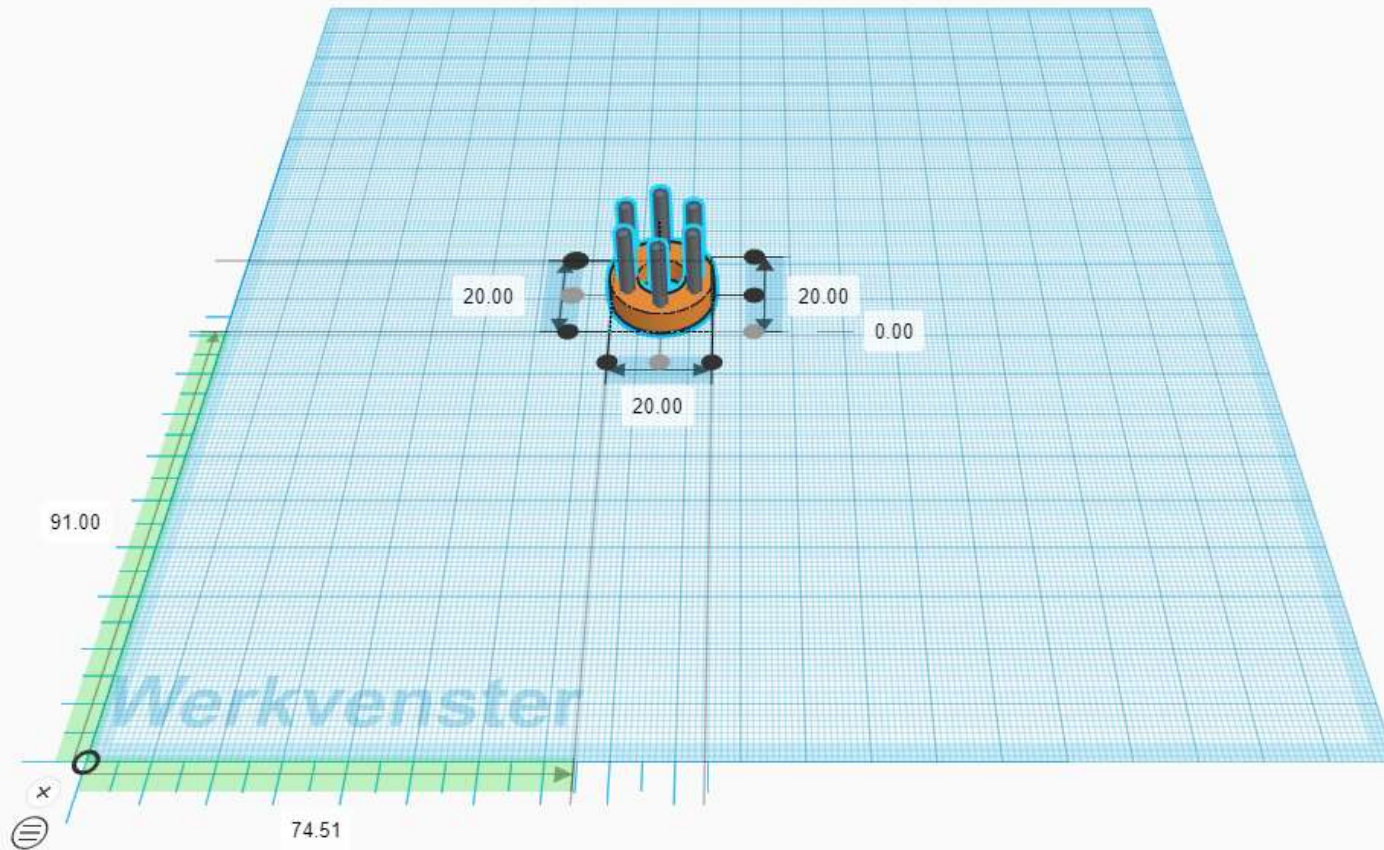
- 1) Shift + L muisknop > schijf selecteren nu heb je 2 shapes
- 2) Rechtsboven uitlijnen selecteren



Importeren Exporteren Delen



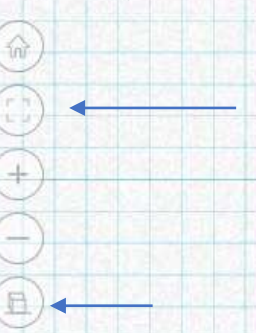
Tinkercad
Basisvormen



Raster bewerken
Magnetisch Raster 1,0 mm



TOP



Shapes(2)

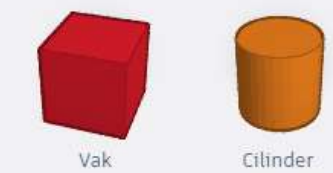
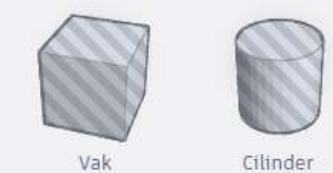
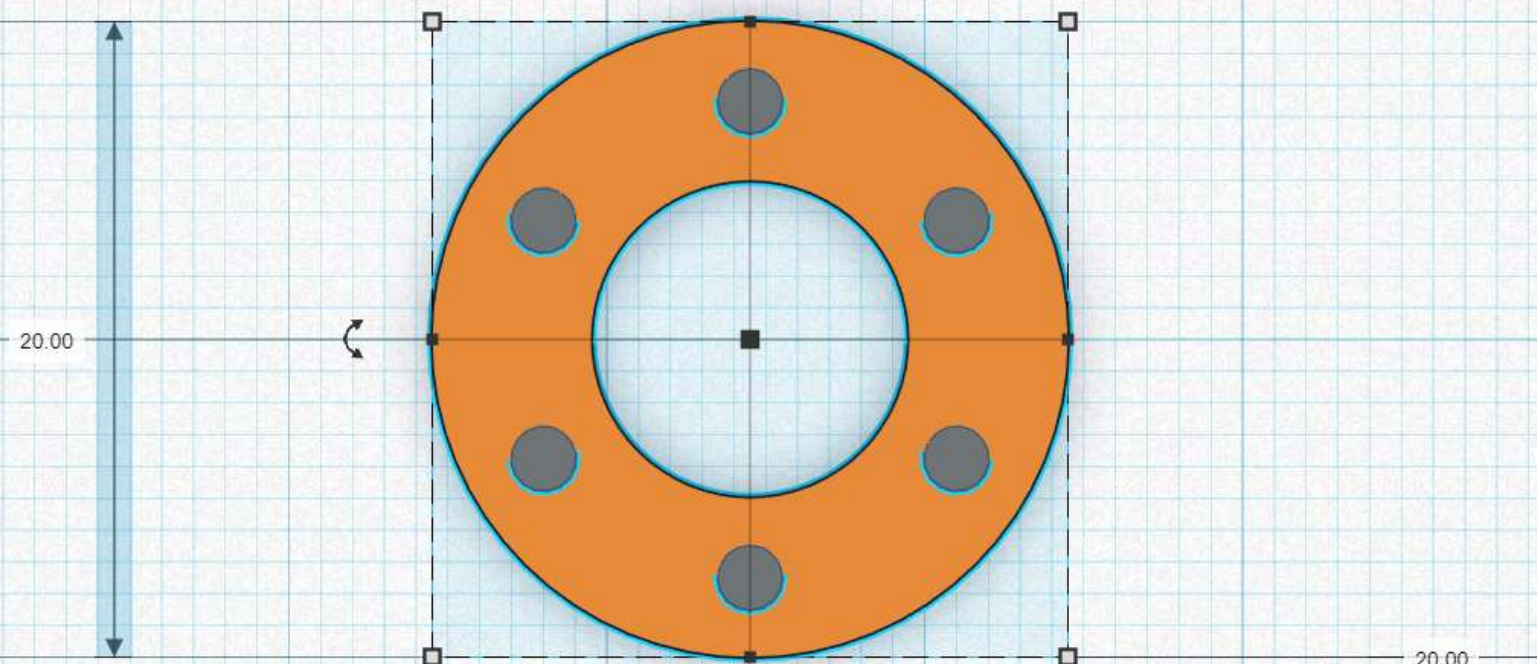
Vast Gat

Werkvenster

Liniaal

Tinkercad

Basisvormen

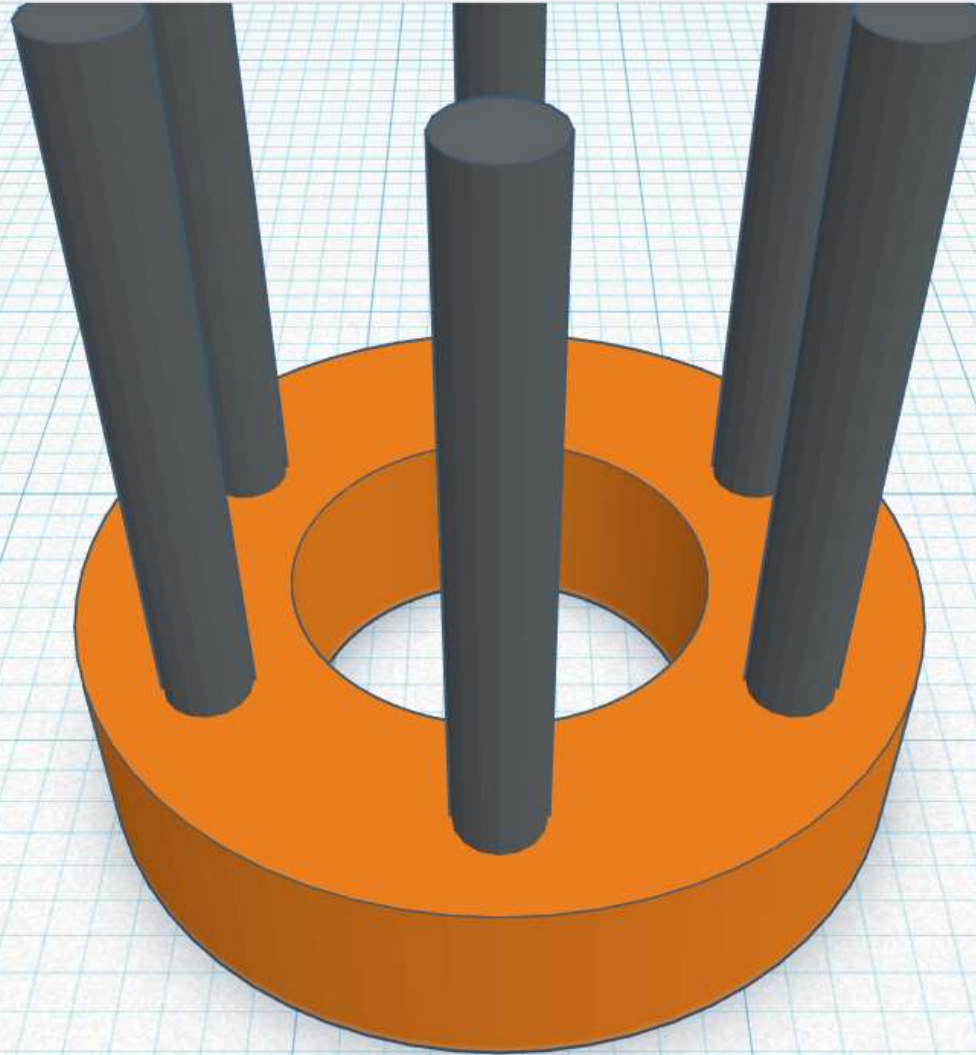


Raster bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



Importeren Exporteren Delen



Werkvenster Liniaal

Tinkercad Basisvormen



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



Kegel



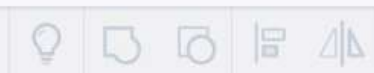
Rond dak



Tekst

Raster bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



Importeren Exporteren Delen



Werkvenster



Liniaal

Tinkercad

Basisvormen



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



Kegel



Rond dak



Tekst

Raster
bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



Importeren Exporteren Delen



Werkvenster



Liniaal

Tinkercad
Basisvormen



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



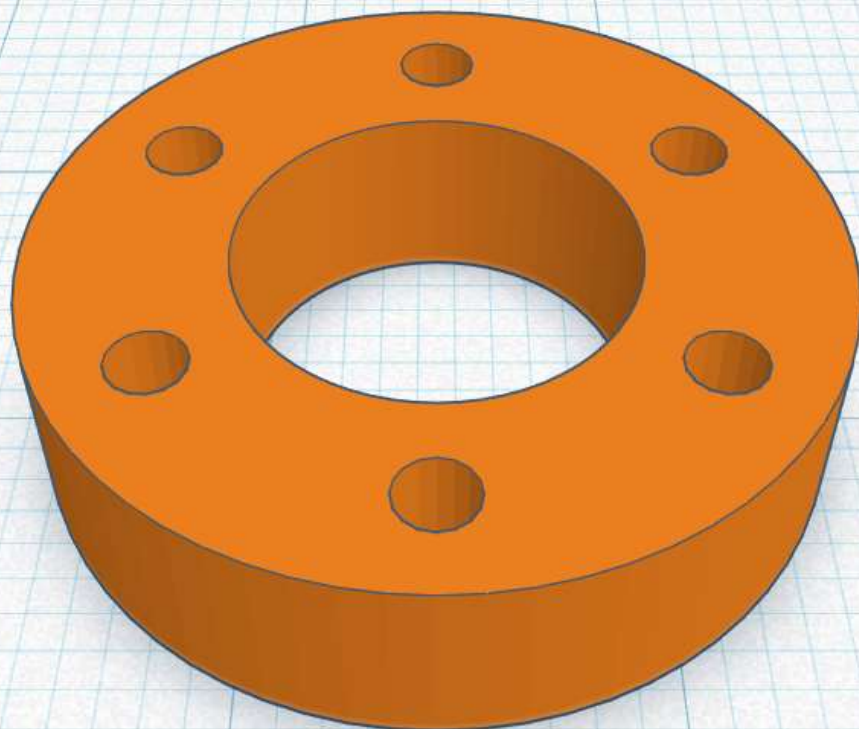
Kegel



Rond dak

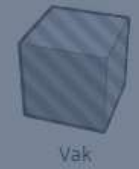


Tekst



Raster
bewerken

Magnetisch Raster 1,0 mm



Vak



Cilinder



Vak



Cilinder



Bol



Scribble



Dak



Kegel



Rond dak



Tekst

Downloaden

3D-afdrucken

Opnemen

☒ Alles in het ontwerp.

☐ Geselecteerde vormen (u moet eerst iets selecteren.)

Voor 3D-afdrucken

.OBJ

.STL

GLTF (.glb)

Voor lasersnijden

.SVG

?

Meer informatie

De file komt terecht in je
“download” map.

Momenteel nog vragen