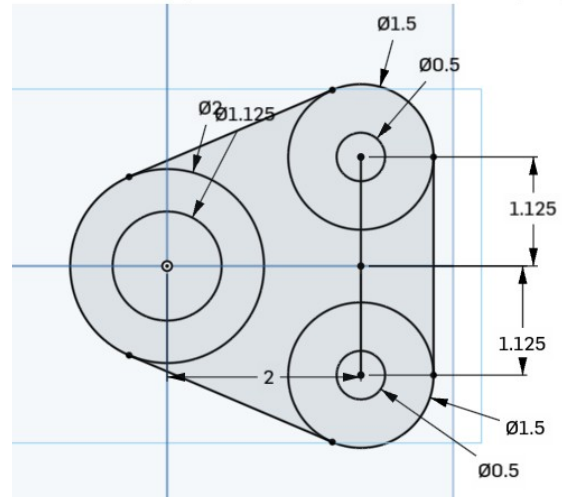
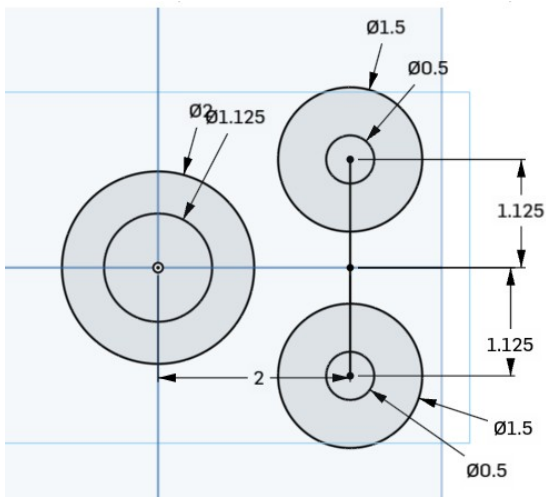


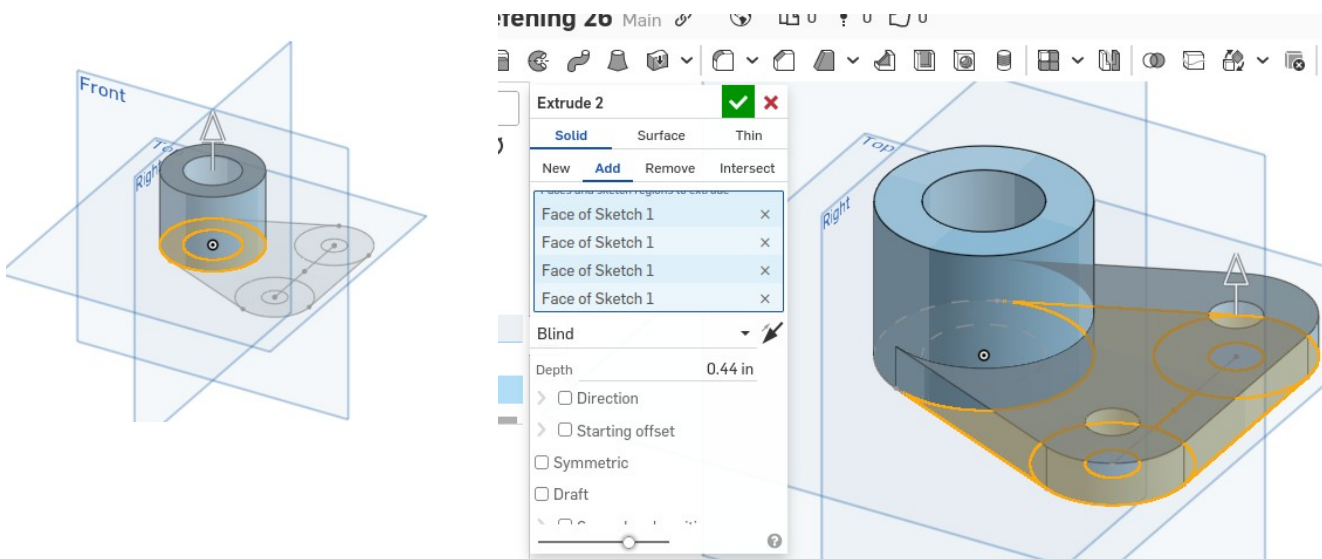
## Oefening 26 blz. 89 Oefening H2.2

Zie blz. 89

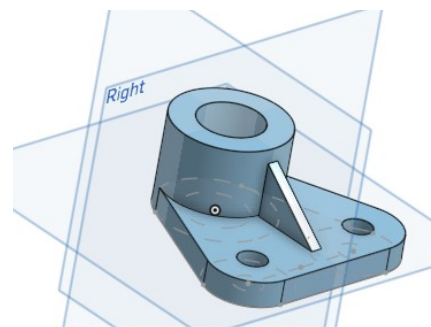
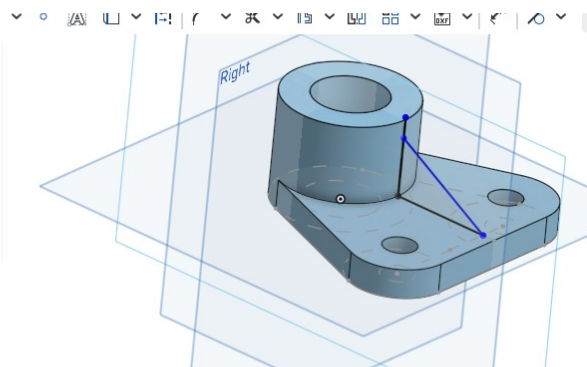
1. Open Onshape > nieuw document > inch als lengtemaat instellen
2. teken rond O een cirkel van  $\varnothing 2''$  en een van  $1.125''$
3. teken rond het uiteinde van het bovenste lijnstuk een cirkel van  $1.5''$  en een van  $0.5''$ , idem onderste lijnstuk
4. teken de 3 raaklijnen tussen de 3 buitenste cirkels



5. Extrudeer het gebied tussen de 2 cirkels rond O en geef een hoogte van  $1.62''$
6. Zet Sketch 1 weer aan en geef de rest van de grondplaat, behalve de gaten, een hoogte van  $0.44''$



Voor de steun is nodig een driehoek die tegen de cilinder ligt en op de grondplaat.



7. Nieuwe schets > klik op Front en zet plat. Teken een horizontale lijn over de bovenkant van de grondplaat > teken een verticale lijn langs de cilinder. Probeer de lijnen zo dicht mogelijk tegen het model te zetten, anders lukt het afronden niet.
8. Afronden van de 2 bovenranden van de cilinder en de rand onderin met 0.20".

