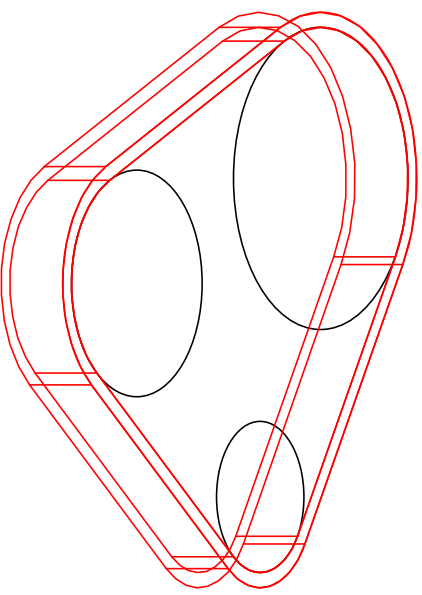
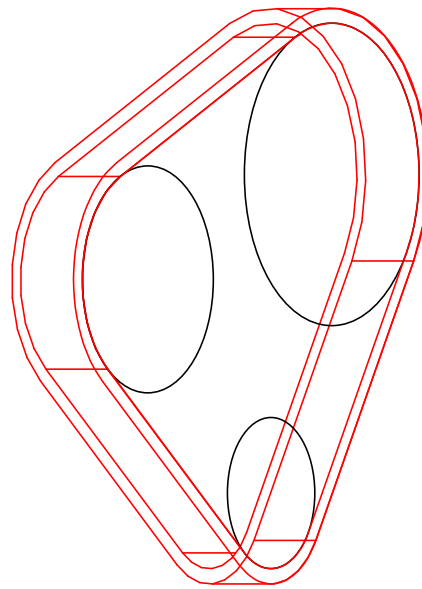


Ansicht im Modellbereich: Isometrisch Südwest

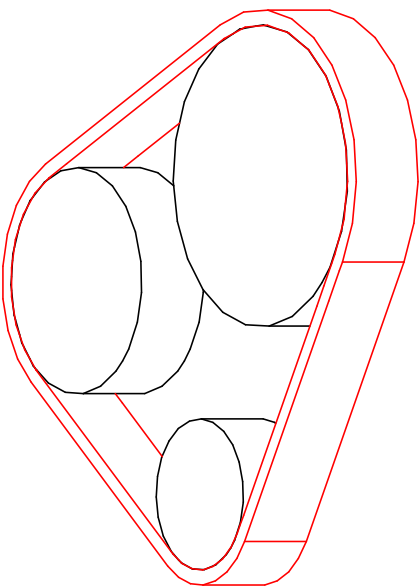
Die beiden geschlossenen Polylinien werden nacheinander mit dem Befehl "Normale Extrusion" extrudiert.



3D Boolesche Operation "Differenz" ausführen.
Die innere Extrusion von der äusseren abziehen.



Zeichne nun die entsprechenden Zylinder ein.
Grundlage sind die bereits vorhandenen Kreise.
Alternativ können auch die vorhandenen Kreise extrudiert werden.



Noch zusätzliche Zylinder auf den bereits vorhandenen Zylindern,
oben und unten eingezeichnet, und etwas Materialzuordnung
lässt das ganze etwas realistischer aussehen.

