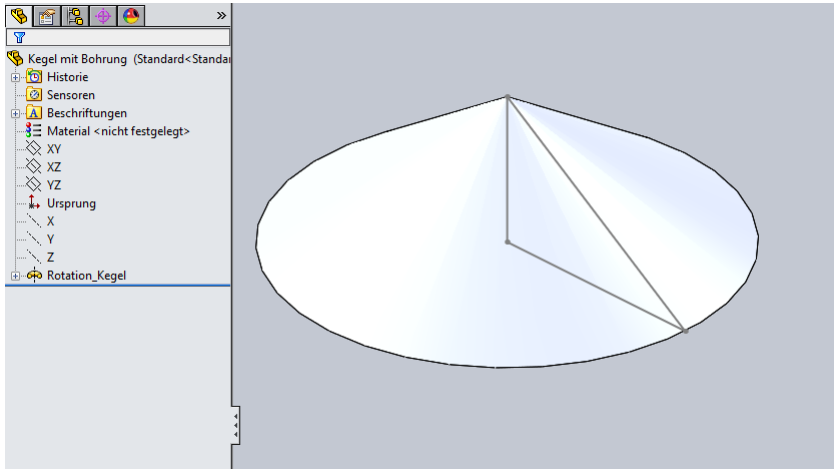
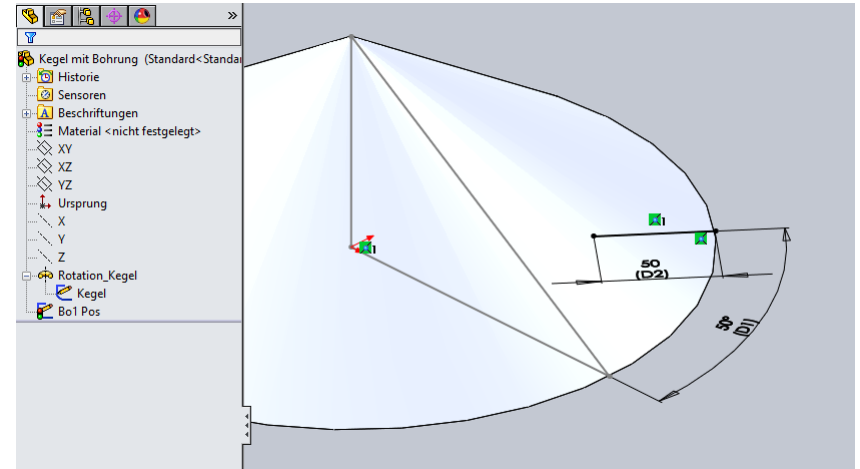


# Bohrung mit Stirnsenkung in Kegel.

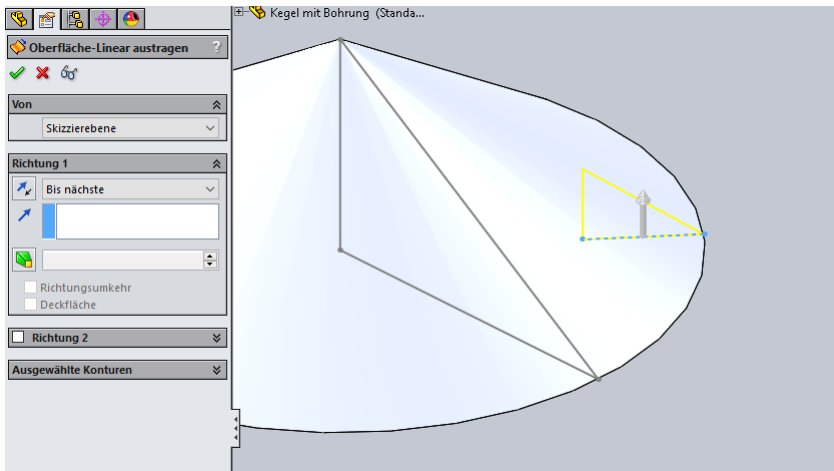
BT Kegel erstellen.



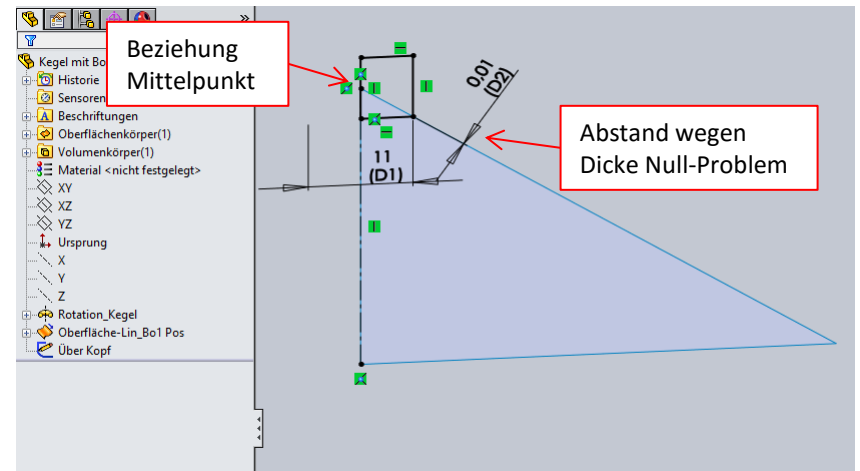
Position der Bohrung, in Skizze auf Grundfläche zeichnen.



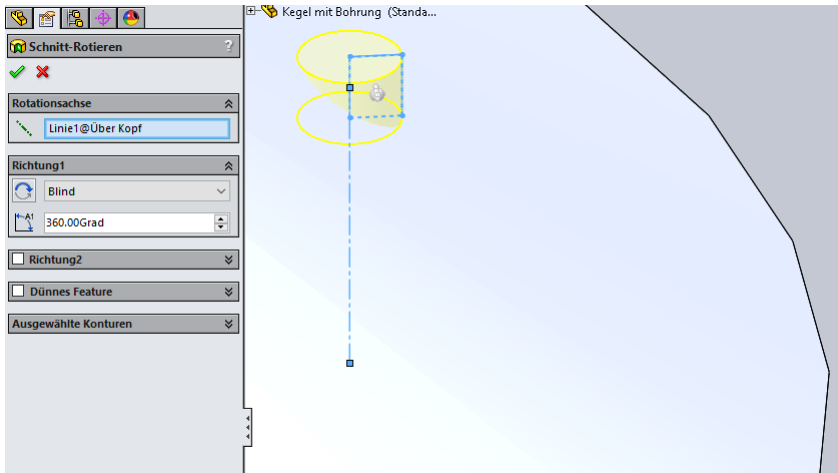
Lineare Oberfläche bis nächste (Kegelfläche) erzeugen.



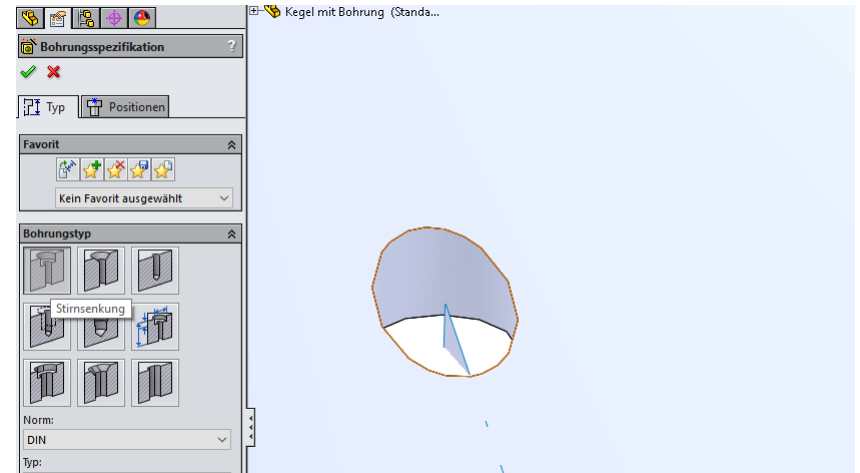
Rechteck für Schnittrotation auf Fläche zeichnen.



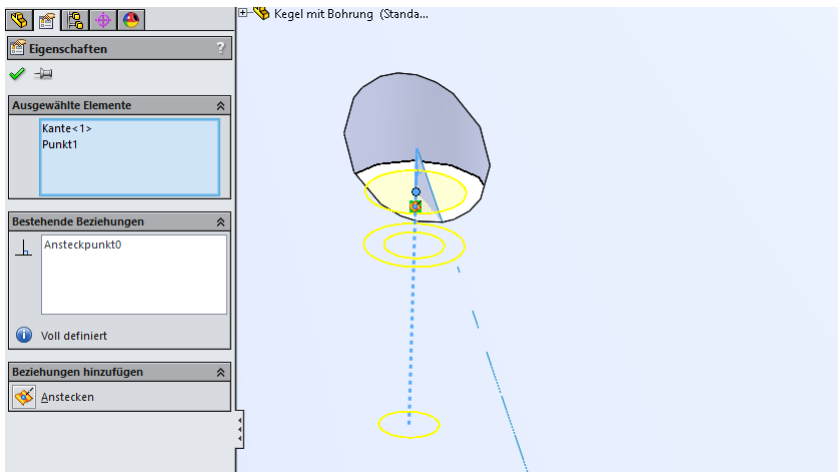
### Schnitt-Rotation erstellen.



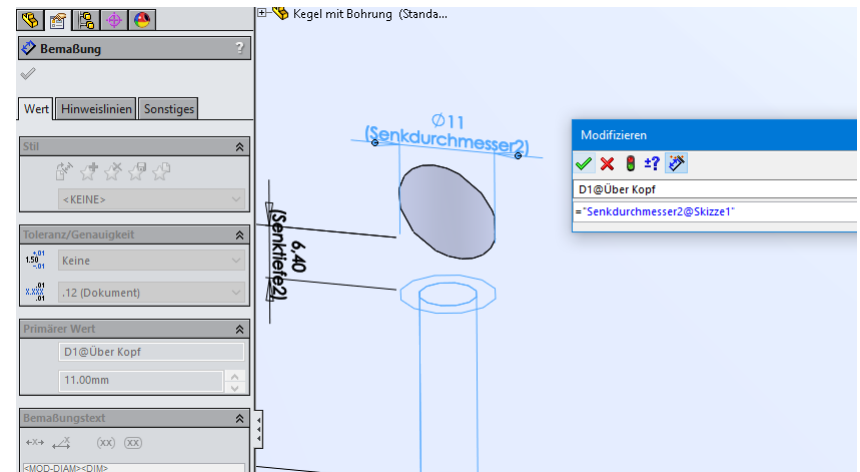
### Bohrung mit Stirnsenkung auf entstandener Fläche erstellen.



### Bohrungsmittelpunkt auf Kante beziehen.



### Durchmesser über Kopf auf Senkdurchmesser beziehen.



Der Schraubenkopf hat nun eine eindeutige Position in Bezug auf die Kegelfläche. Auch wenn die Bohrung und die dazugehörige Schraube in Größe oder Position verändert wird oder der Kegel einen anderen Winkel erhält.

