

Rotation-Dünn1

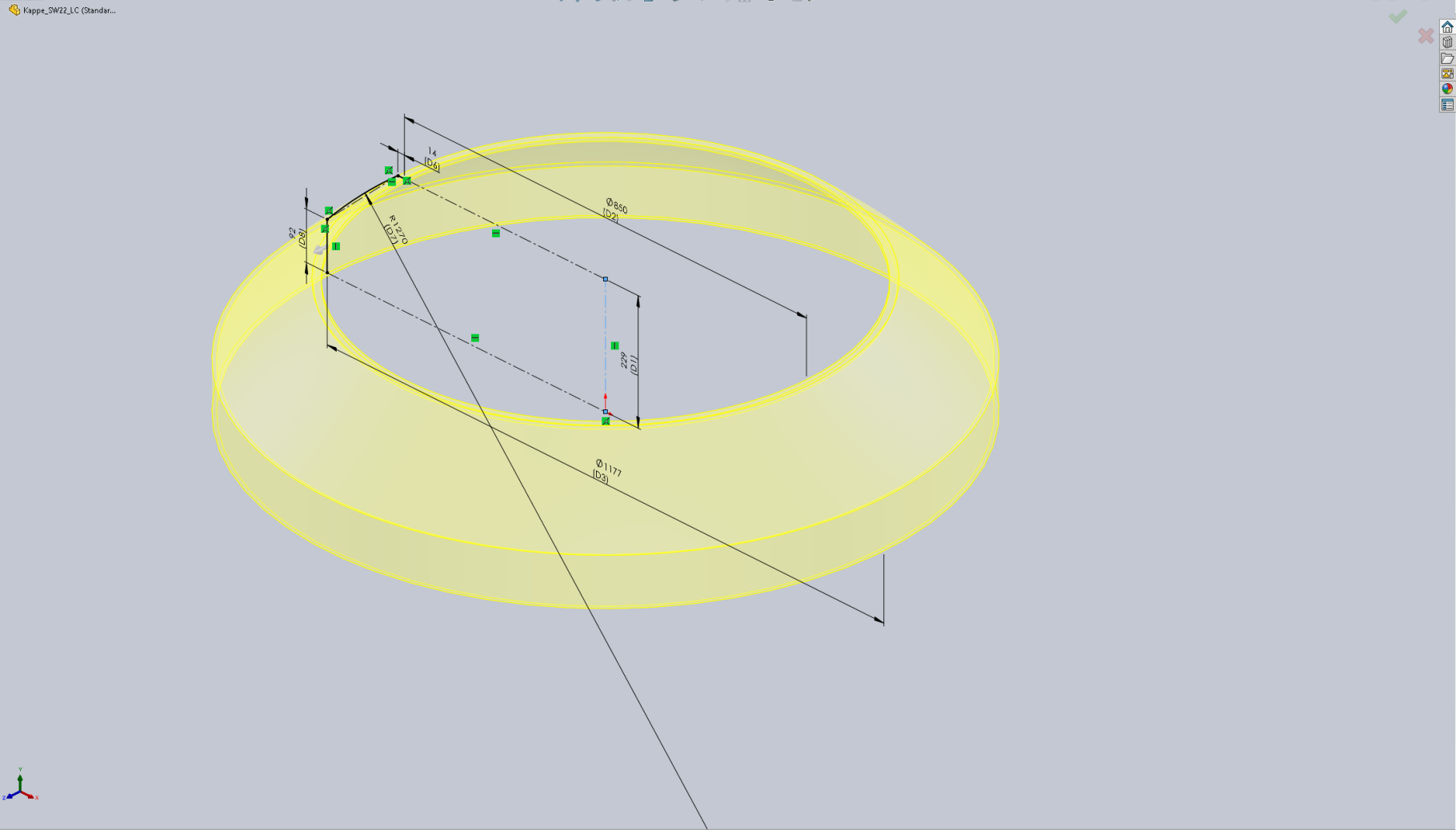
Rotationsachse
Linie1

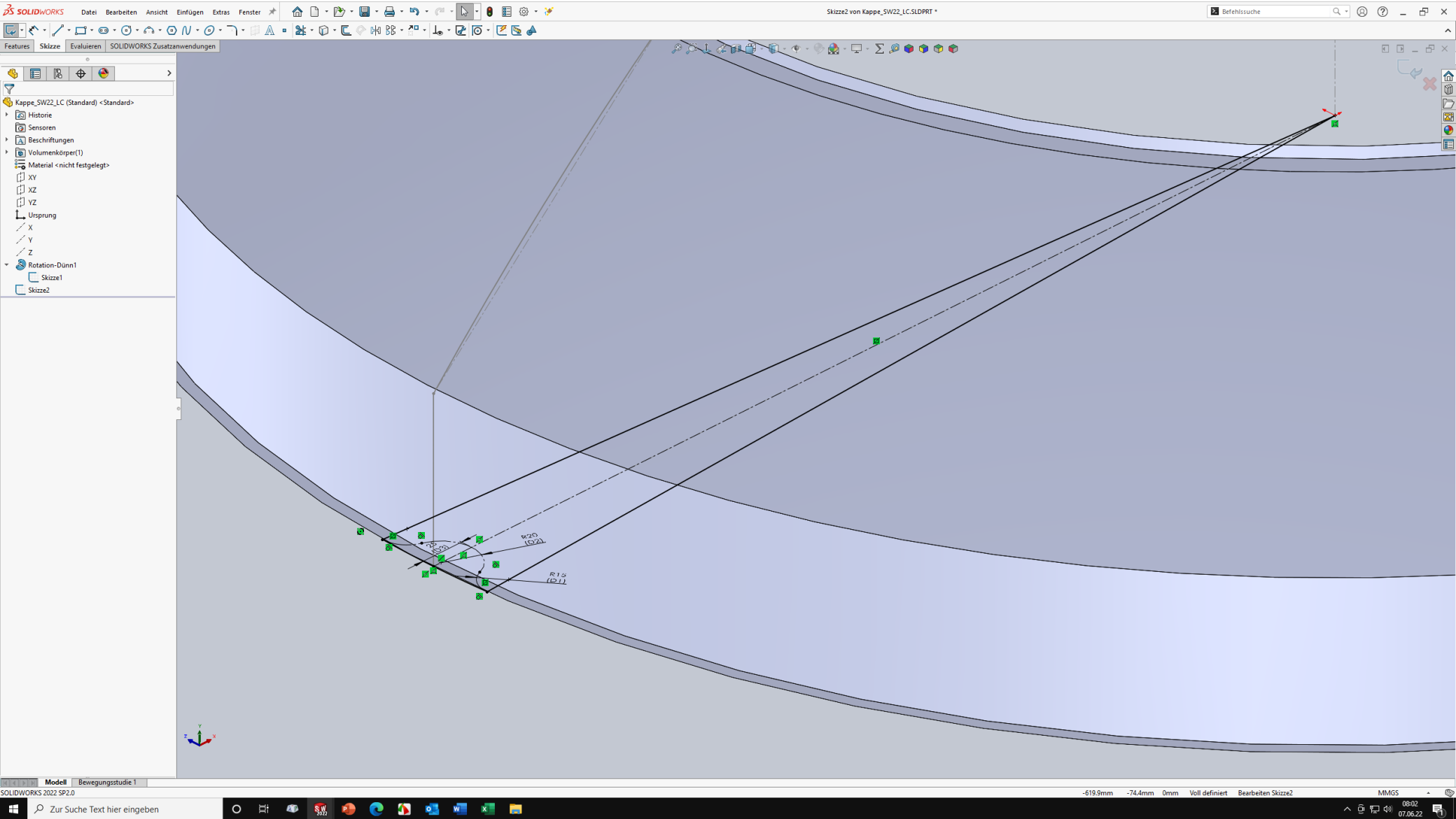
Richtung1
Blind
360.00Grad

Richtung2

Dünnes Feature
Eine Richtung
7.0mm

Ausgewählte Konturen





Kappe_SW22_LC (Standar...)

Schnitt-Linear austragen 1

Von Skizzierebene

Richtung 1 Blind

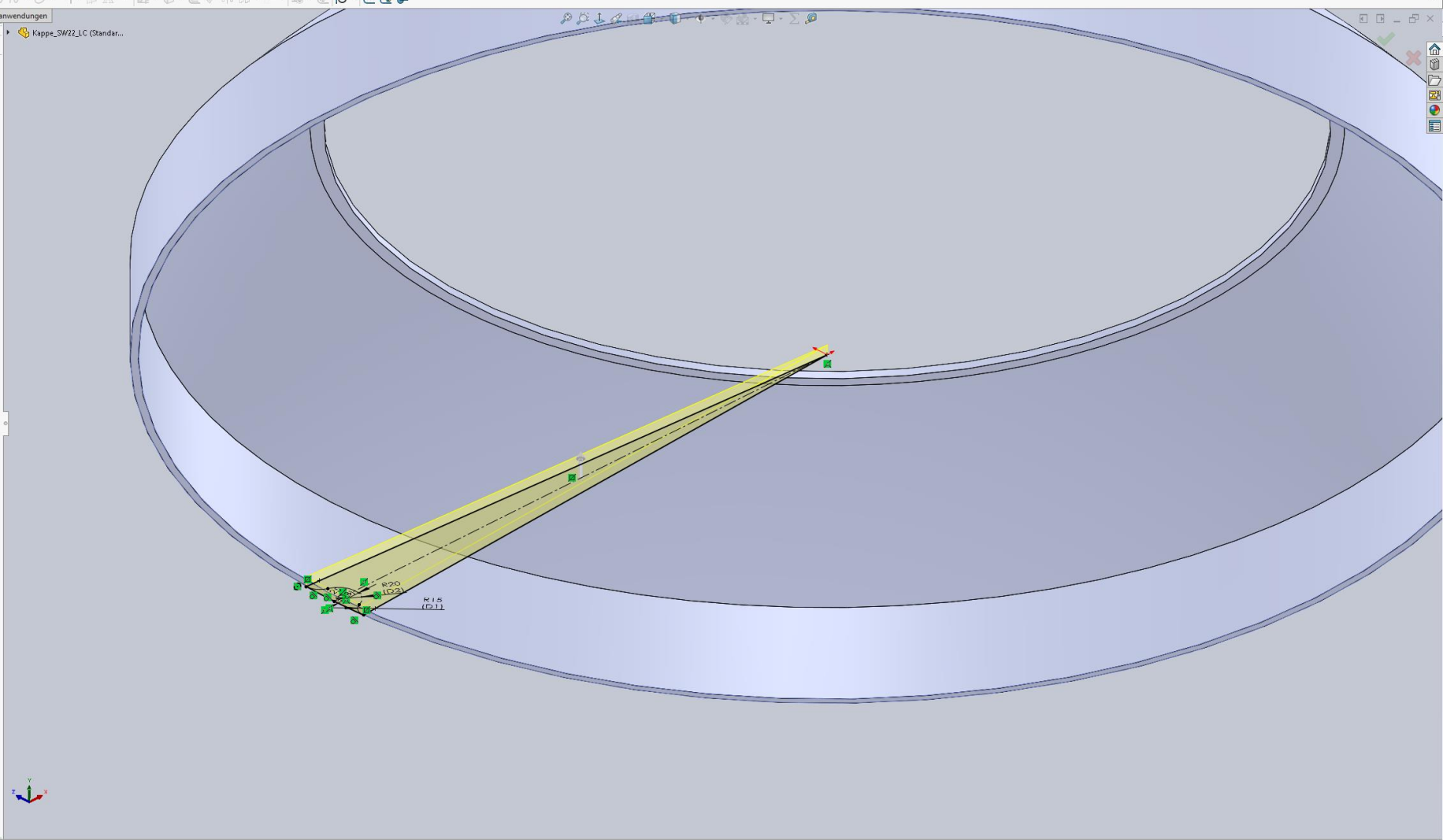
9.5mm

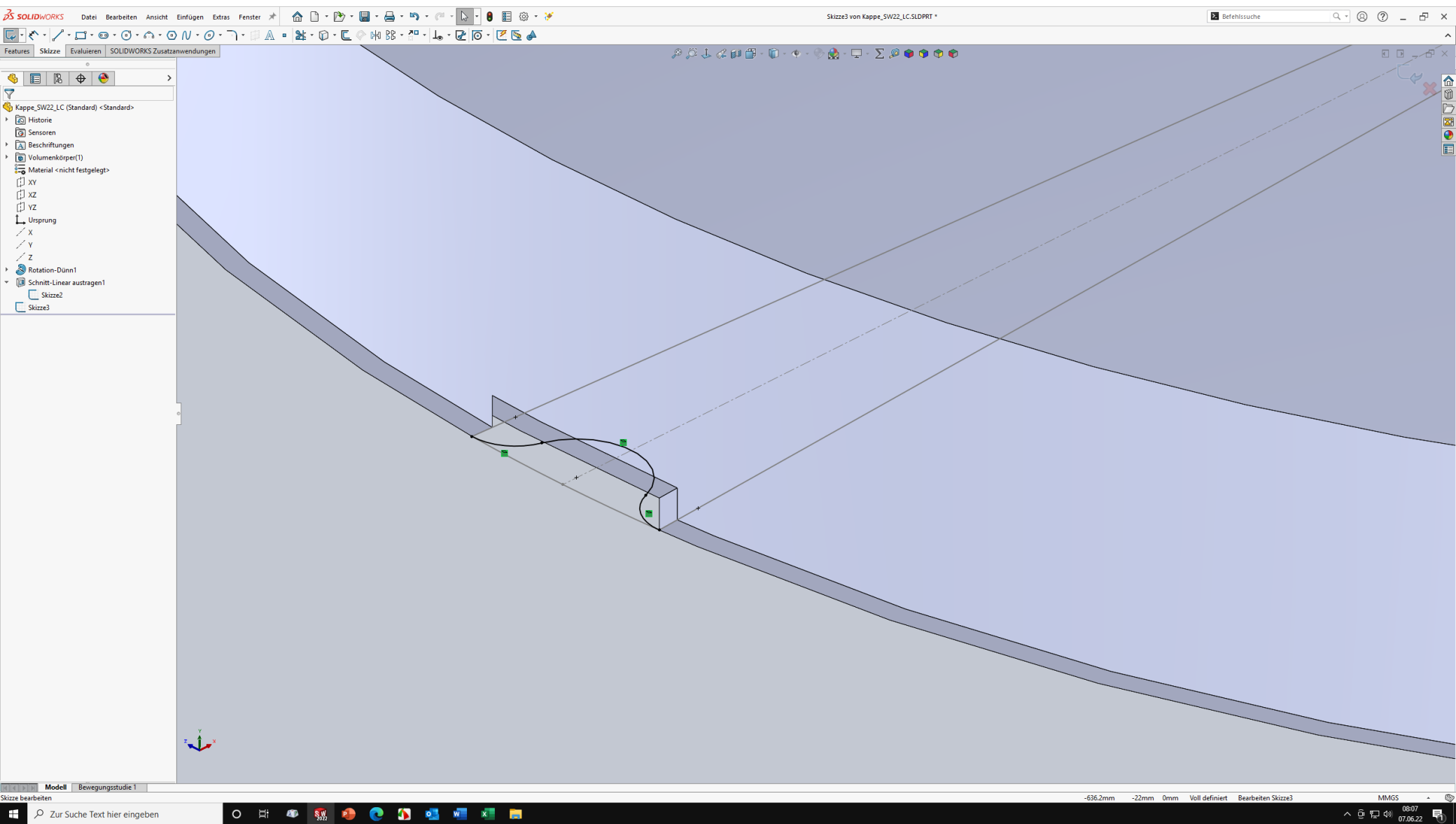
Umkehrung der Schnittseite

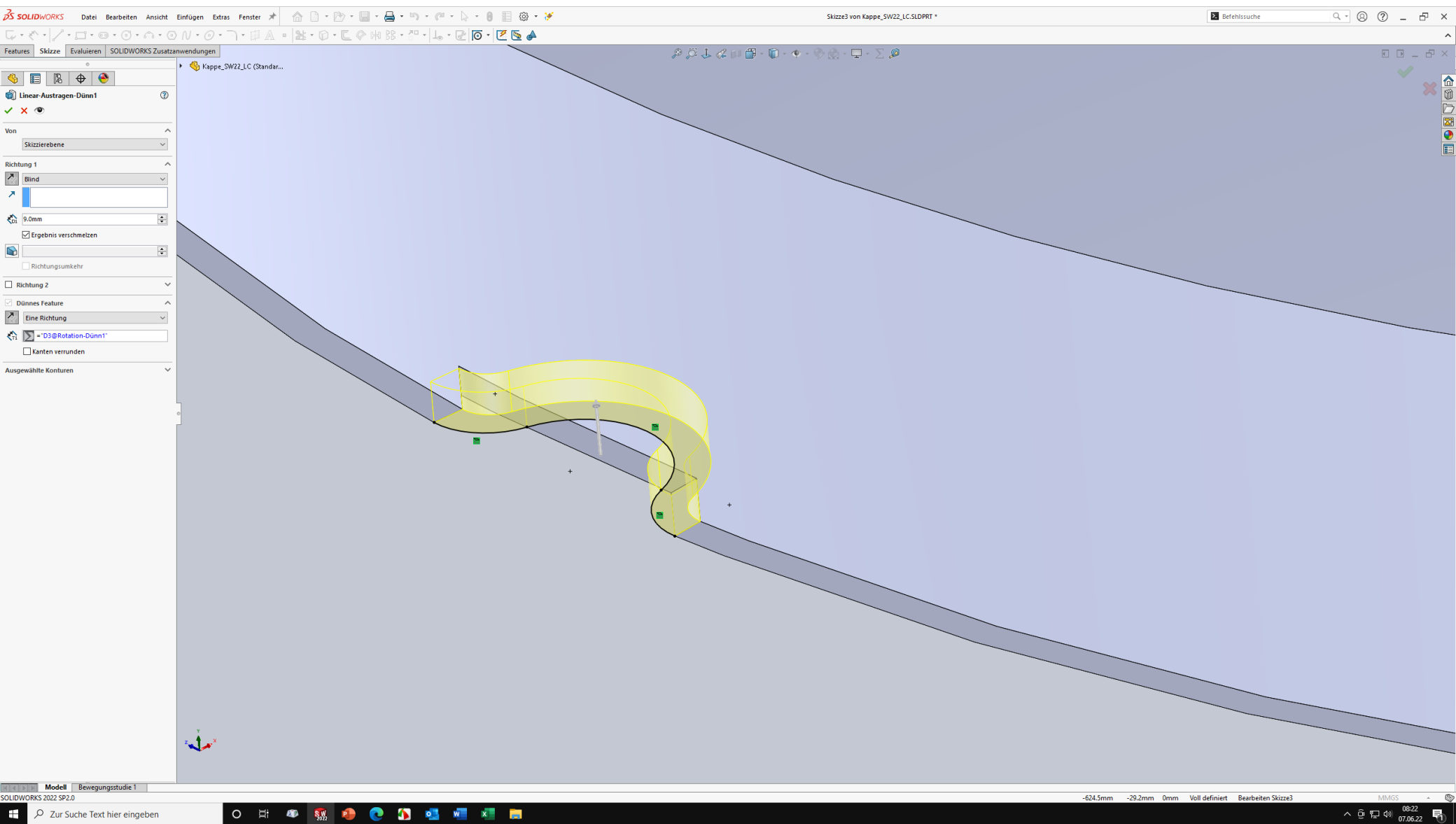
Richtungsumkehr

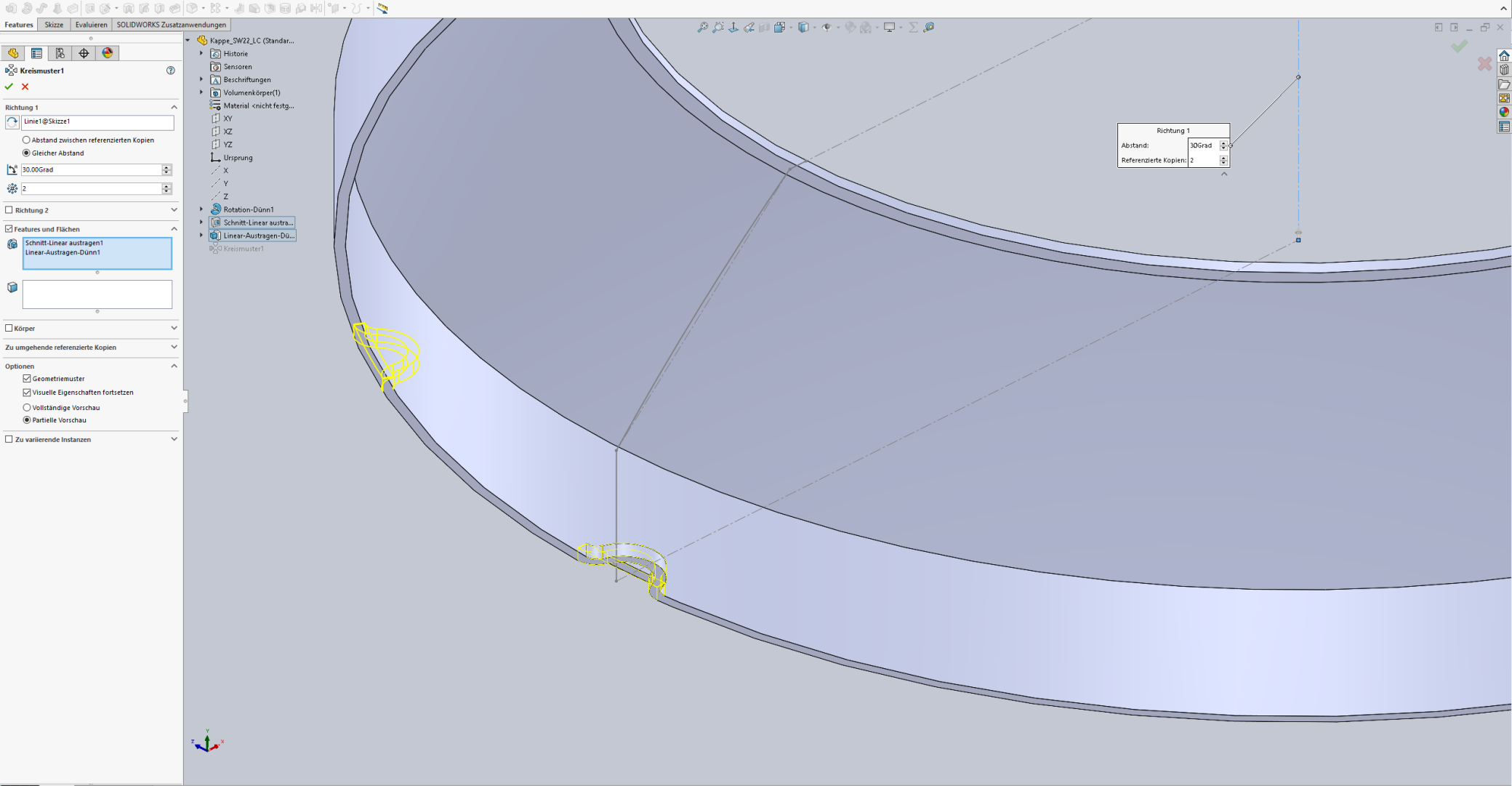
Richtung 2

Ausgewählte Konturen









Features Skizze Evaluieren SOLIDWORKS Zusatzanwendungen

Kreismuster2

Richtung 1
Linie1@Skizze1
Abstand zwischen referenzierten Kopien
Gleicher Abstand
180.00Grad
2

Richtung 2

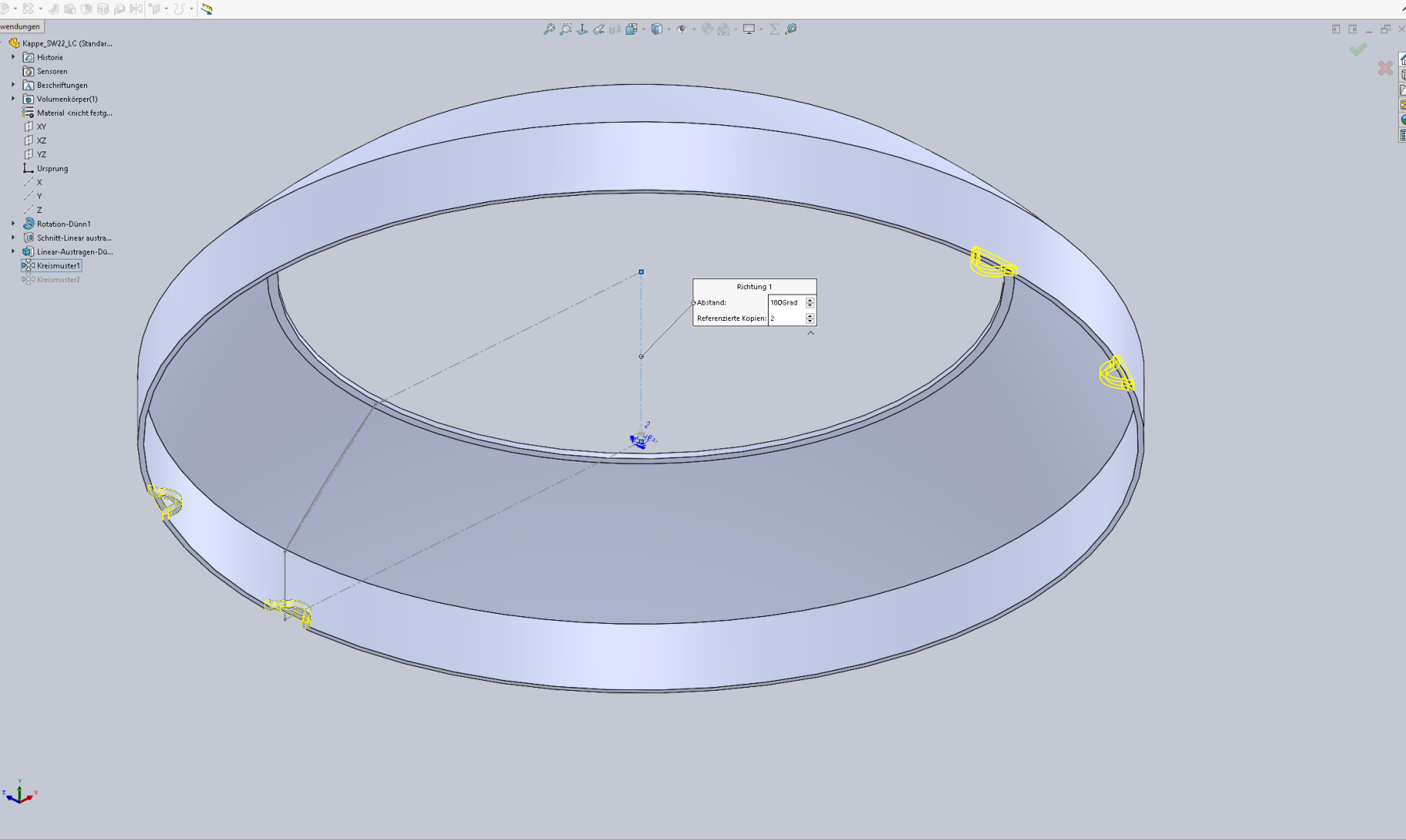
Features und Flächen
Kreismuster1

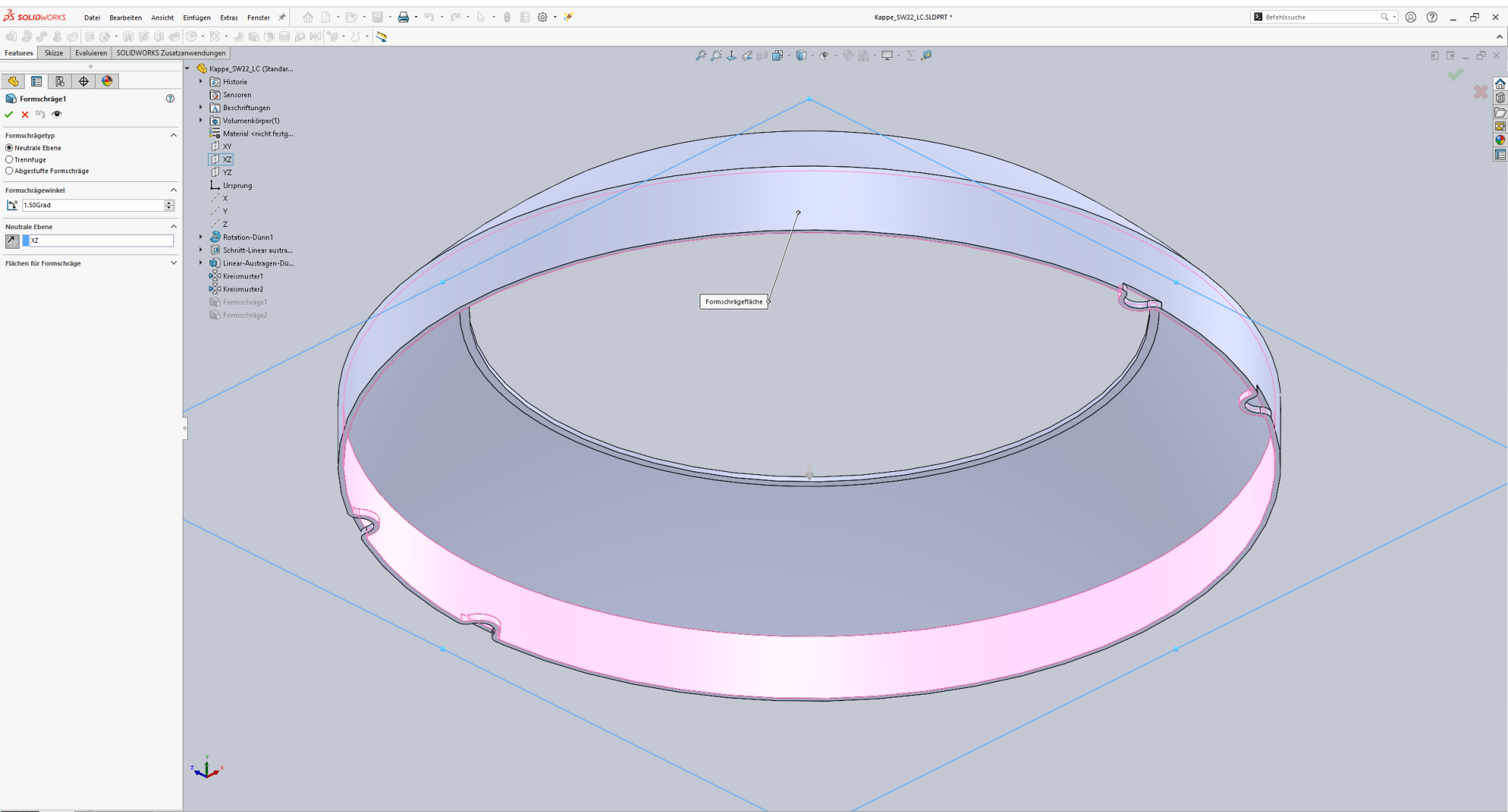
Körper

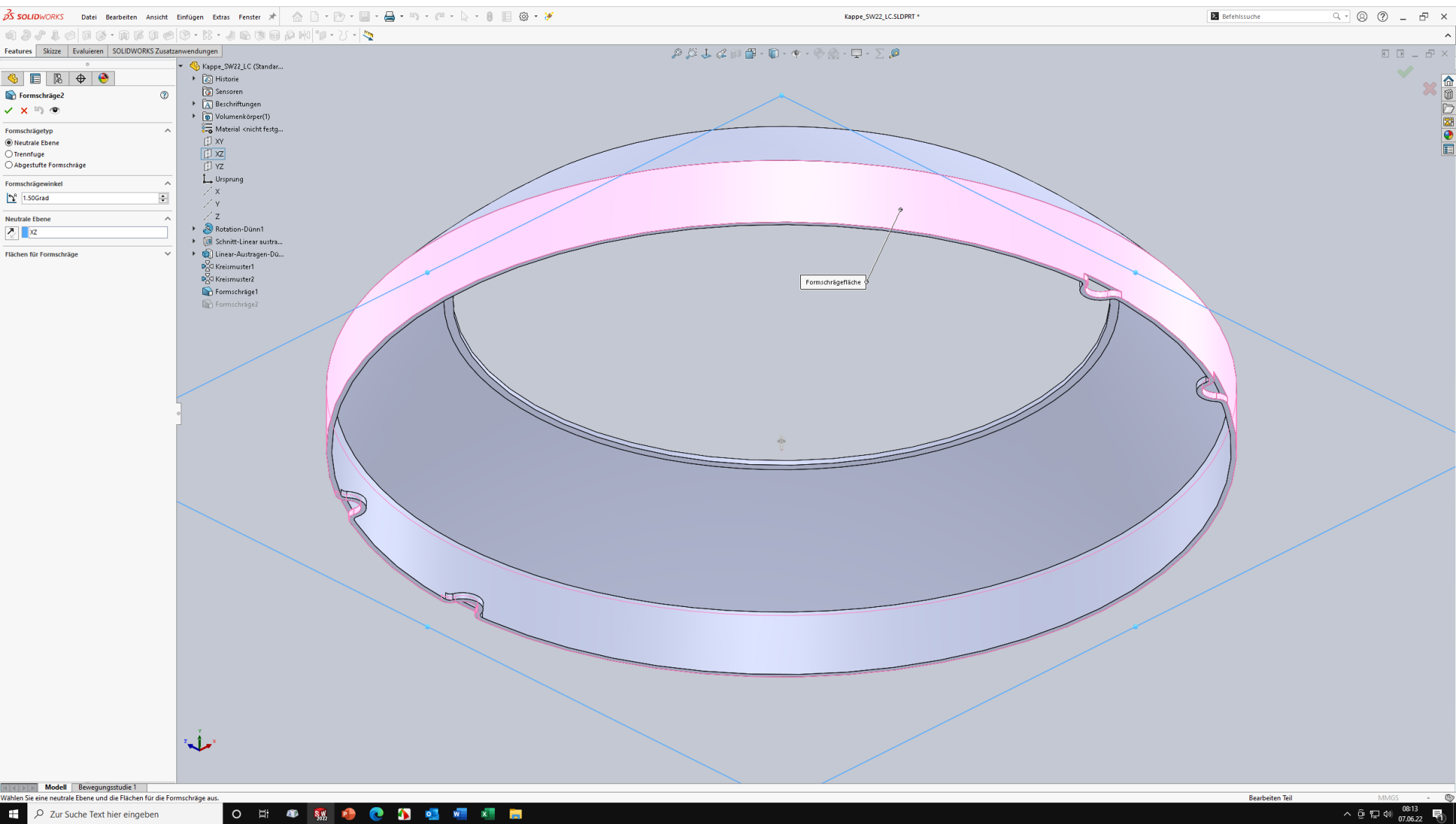
Zu umgehende referenzierte Kopien

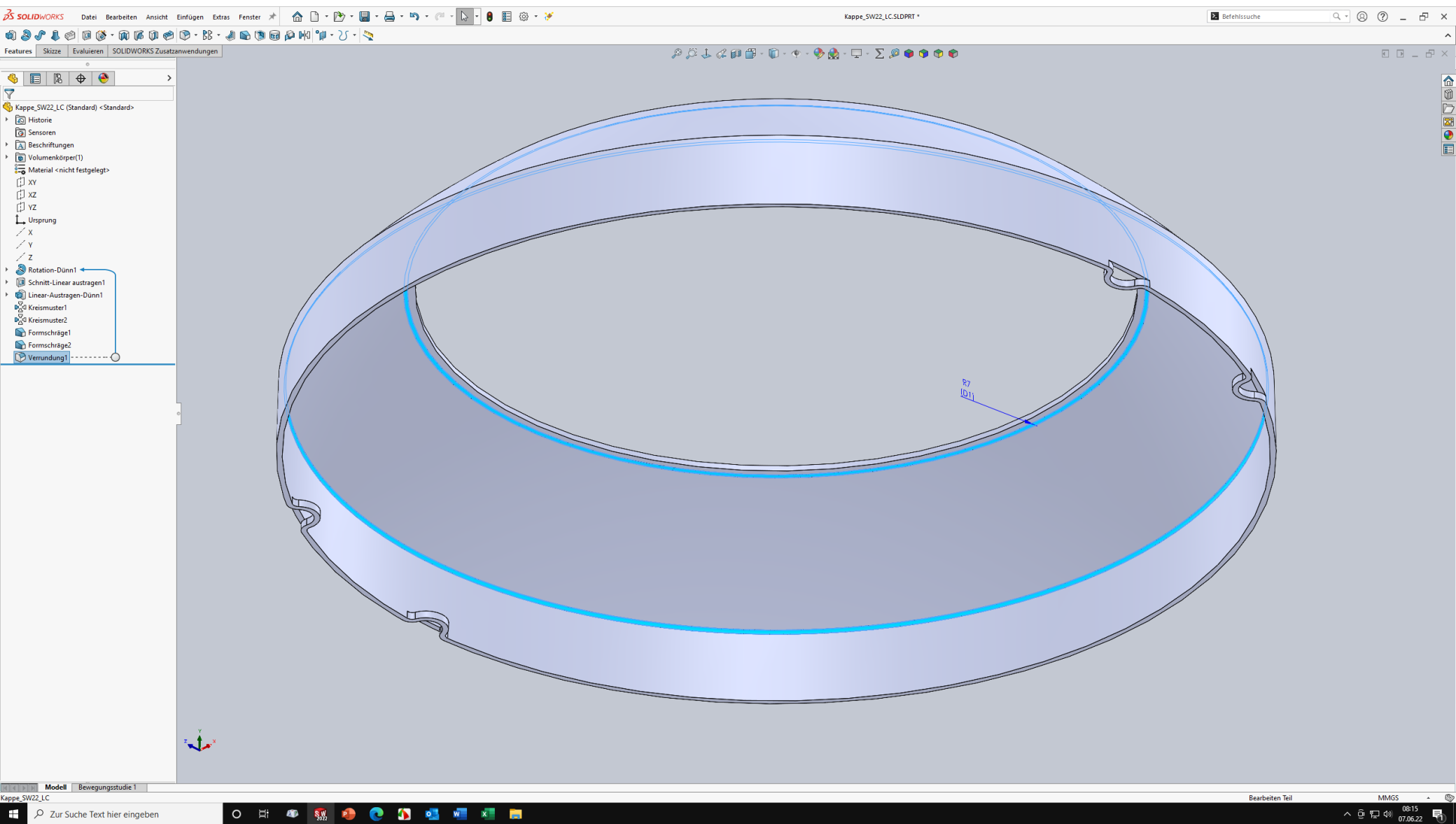
Optionen
Geometriemuster
Visuelle Eigenschaften fortsetzen
Vollständige Vorschau
Partielle Vorschau

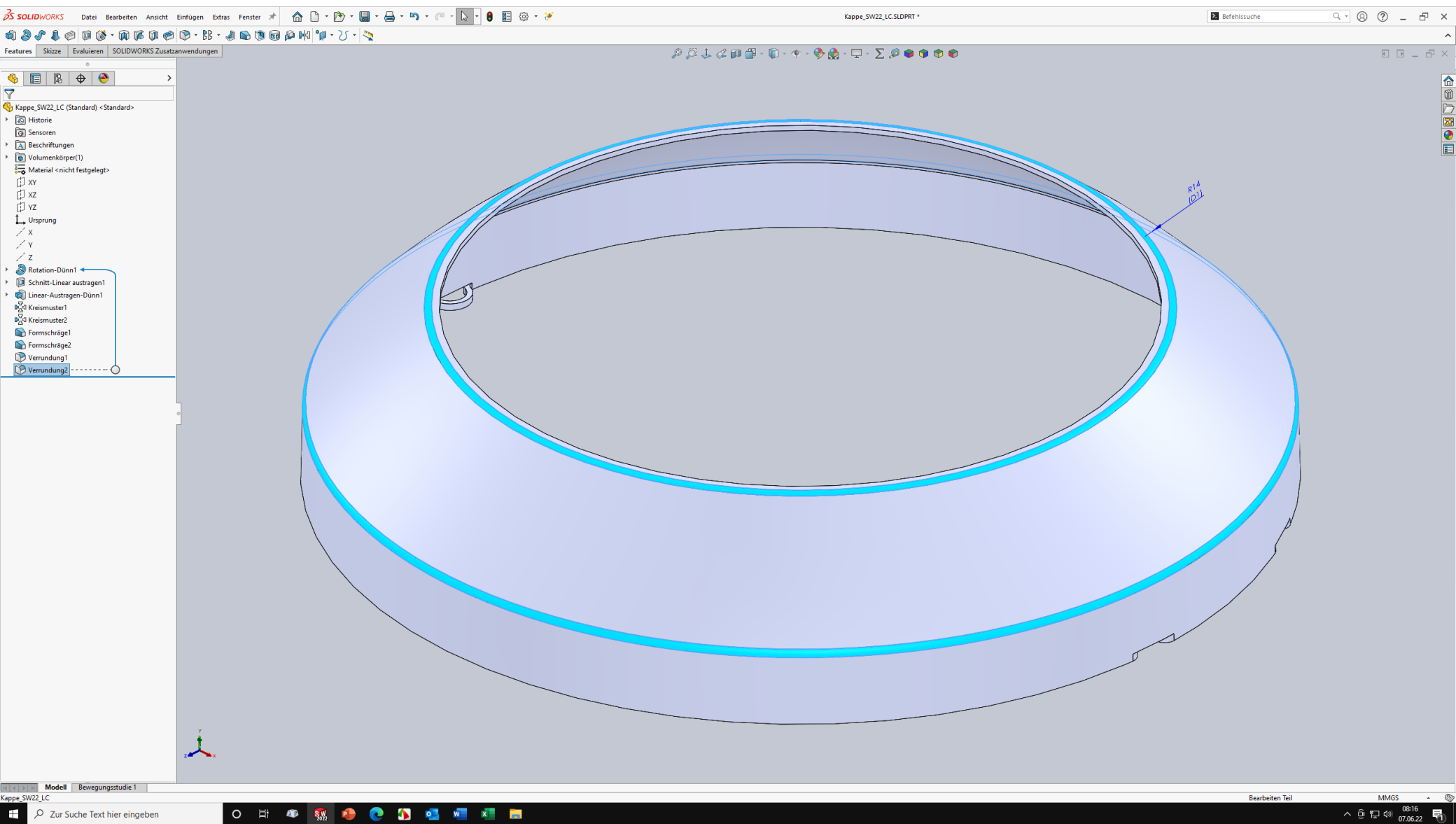
Zu variierende Instanzen











Kappe_SW22_LC (Standard) <Standard>

- Historie
- Sensoren
- Beschriftungen
- Volumenkörper(1)
- Gleichungen
 - Material <nicht festgelegt>
 - XY
 - XZ
 - YZ
 - Ursprung
 - X
 - Y
 - Z
 - Rotation-Dünn1
 - Schnitt-Linear austragen1
 - Linear-Austragen-Dünn1
 - Kreismuster1
 - Kreismuster2
 - Formschräge1
 - Formschräge2
 - Verrundung1
 - Verrundung2

Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Alle Felder filtern

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare
Globale Variablen			
Globale Variable hinzufügen			
Features			
Feature-Unterdrückung hinzufügen			
Gleichungen			
"D1@Schnitt-Linear austragen1"	= "D1@Linear-Austragen-Dünn1" * 0.5	9.5mm	
"D5@Linear-Austragen-Dünn1"	= "D3@Rotation-Dünn1"	7mm	
"D1@Verrundung1"	= "D3@Rotation-Dünn1"	7mm	
"D1@Verrundung2"	= "D1@Verrundung1" * "D3@Rotation-Dünn1"	14mm	
Gleichung hinzufügen			

Automatischer Neuaufbau Winkelgleichungseinheit: Grad Automatische Lösungsreihenfolge
 Link zu externer Datei:

