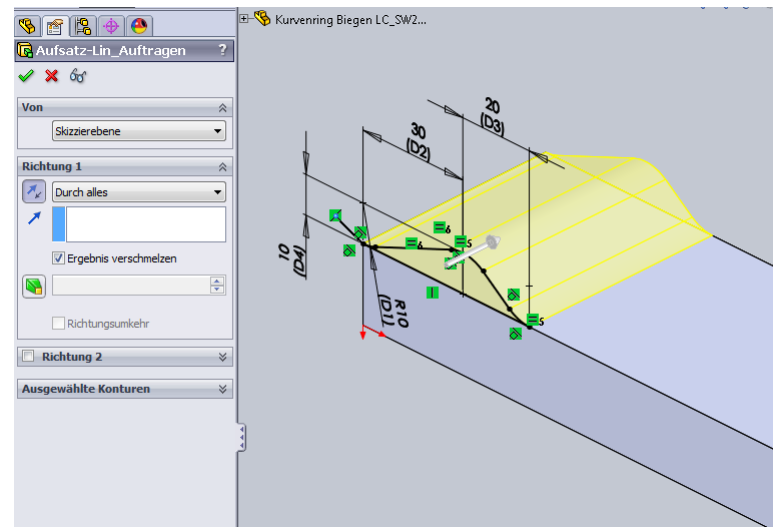
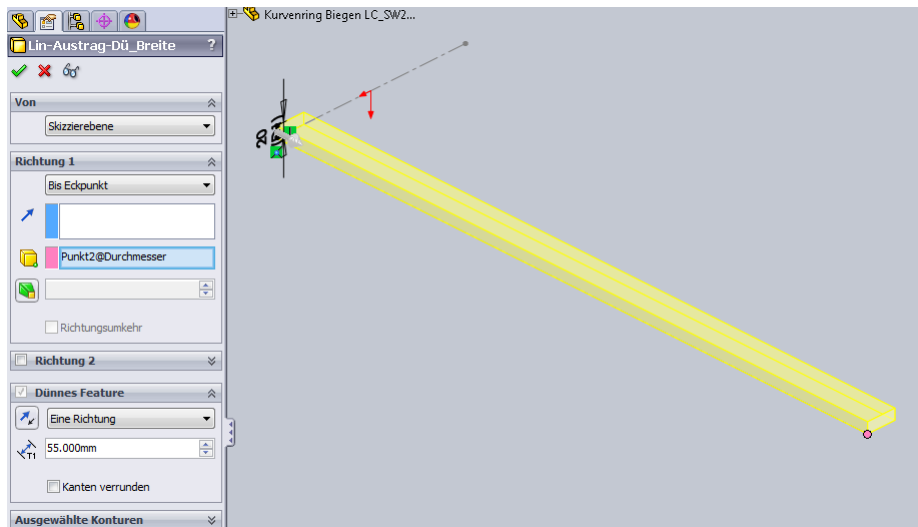
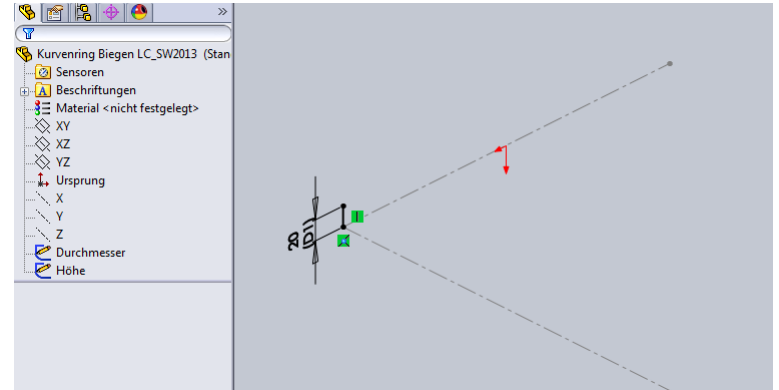
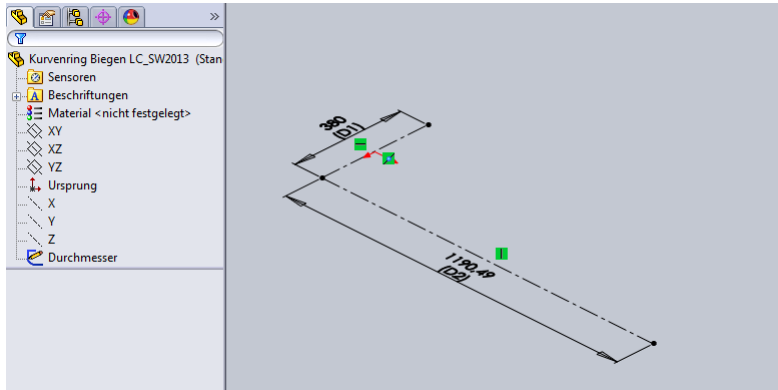
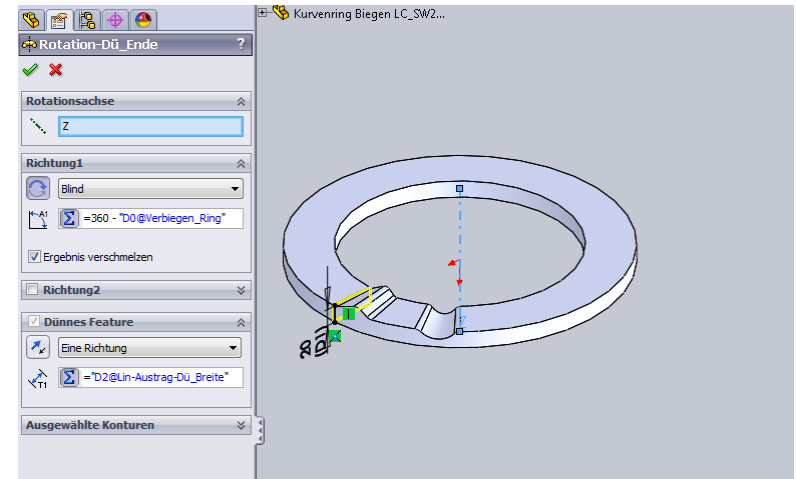
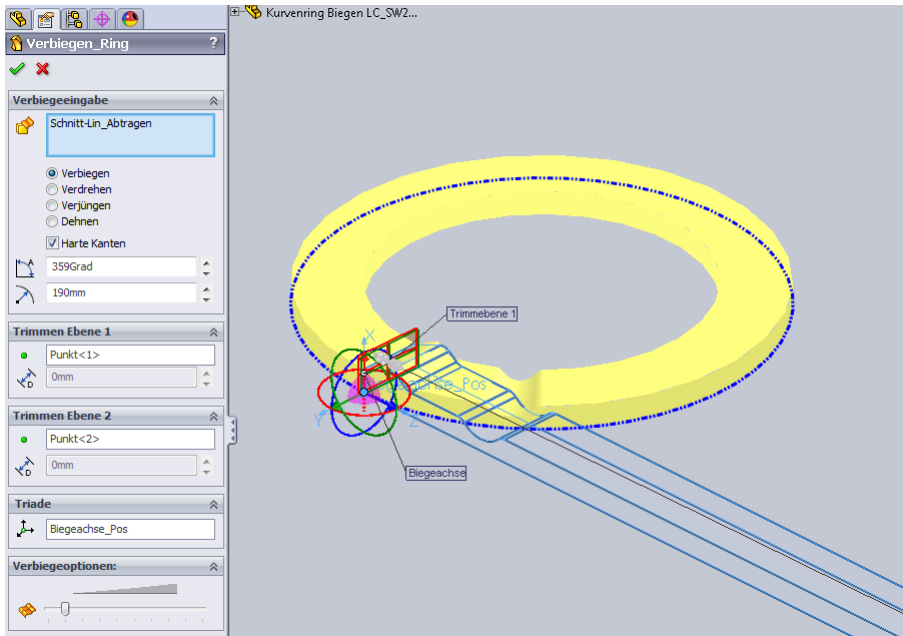
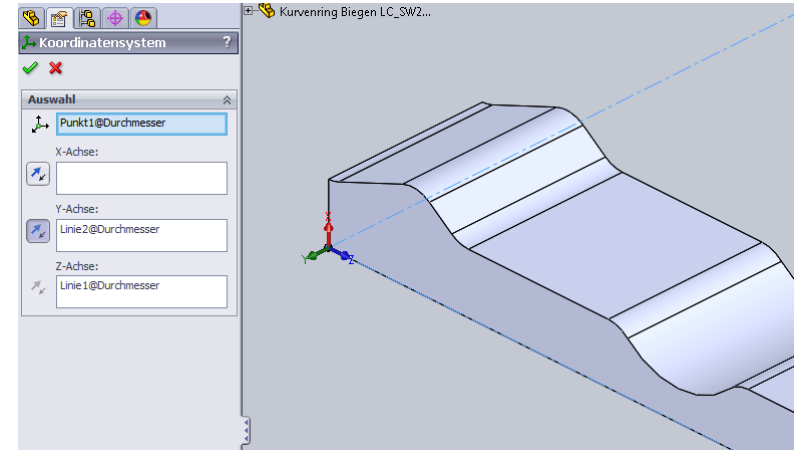
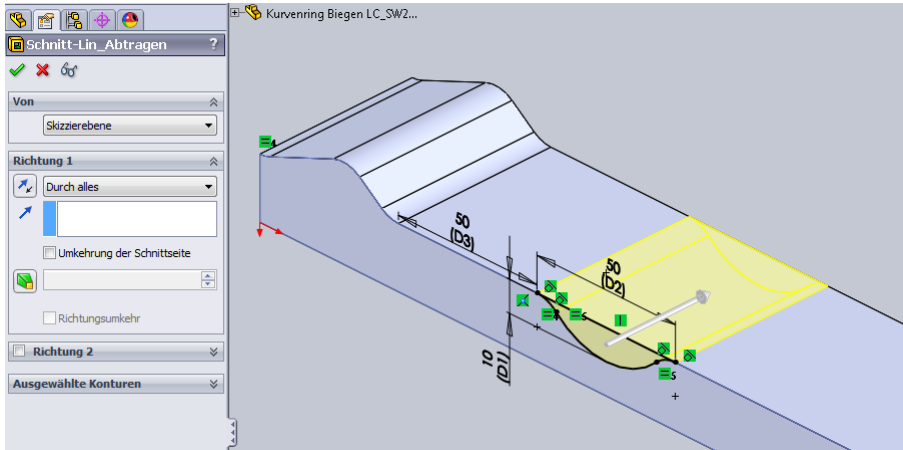


Kurve auf Ring erstellen. Erstellt durch Biegen.



Lenzcad
2013-11



Kurvenring Biegen LC_SW2013 (Standard)

- Sensoren
- Beschriftungen
- Gleichungen
- Material <nicht festgelegt>
- XY
- XZ
- YZ
- Ursprung
- X
- Y
- Z
- Durchmesser
- Lin-Austrag-Dü_Breite
- Aufsatz-Lin_Auftragen
- Schnitt-Lin_Abtragen
- Biegeachse_Pos
- Verbiegen_Ring
- Rotation-Dü_End

Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Alle Felder filtern

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu
Globale Variablen		
<i>Globale Variable hinzufügen</i>		
Features		
<i>Feature-Unterdrückung hinzufügen</i>		
Gleichungen		
"D2@Durchmesser"	= "D1@Durchmesser" * PI / 360 * "D0@Verbiegen_Ring"	1190,489mm
"D2@Rotation-Dü_End"	= "D2@Lin-Austrag-Dü_Breite"	55mm
"D1@Rotation-Dü_End"	= 360 - "D0@Verbiegen_Ring"	1Grad
<i>Gleichung hinzufügen</i>		

Automatischer Neuaufbau
 Winkelgleichungseinheiten: Grad
 Automatische Lösungsreihenfolge

Link zu externer Datei:

