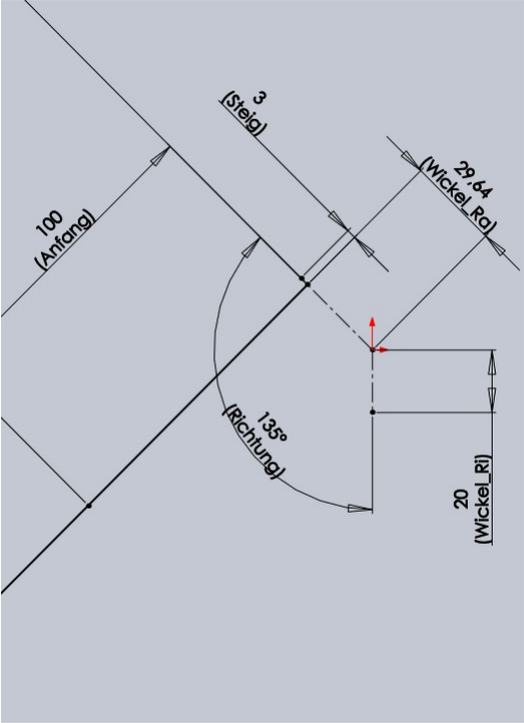
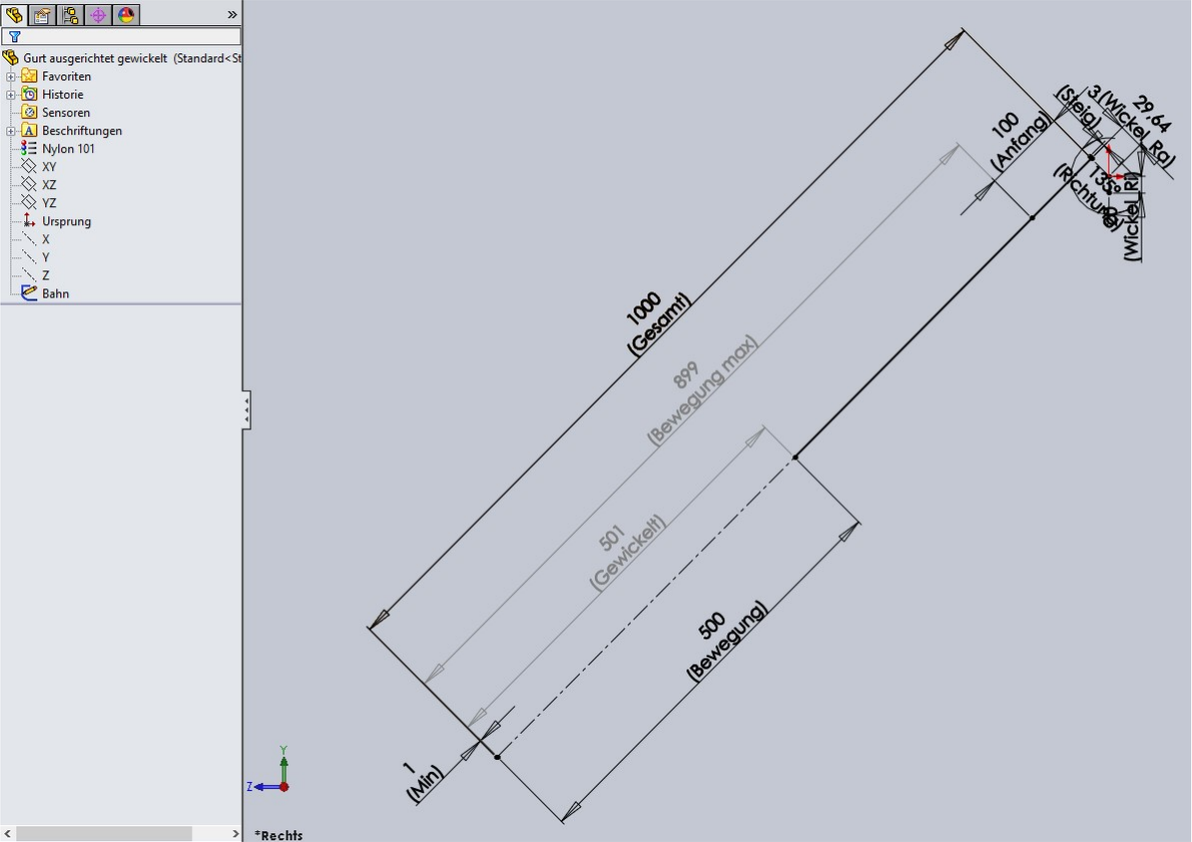
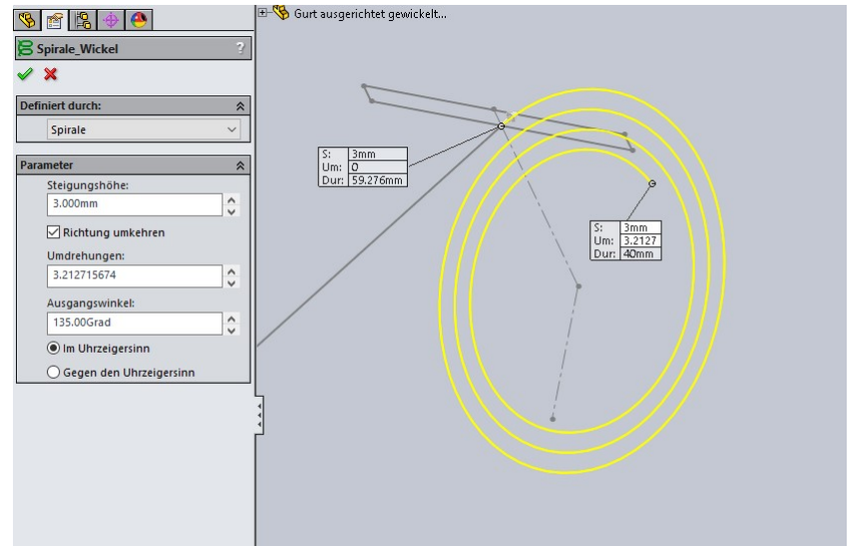
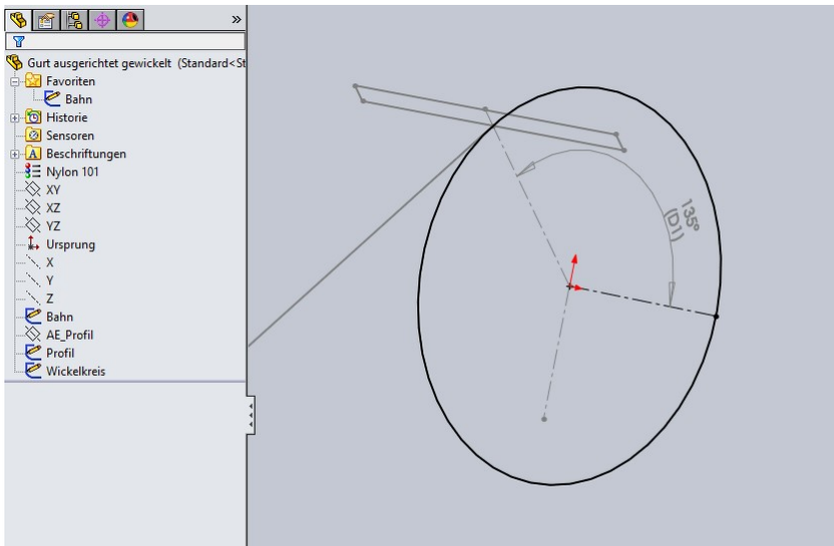
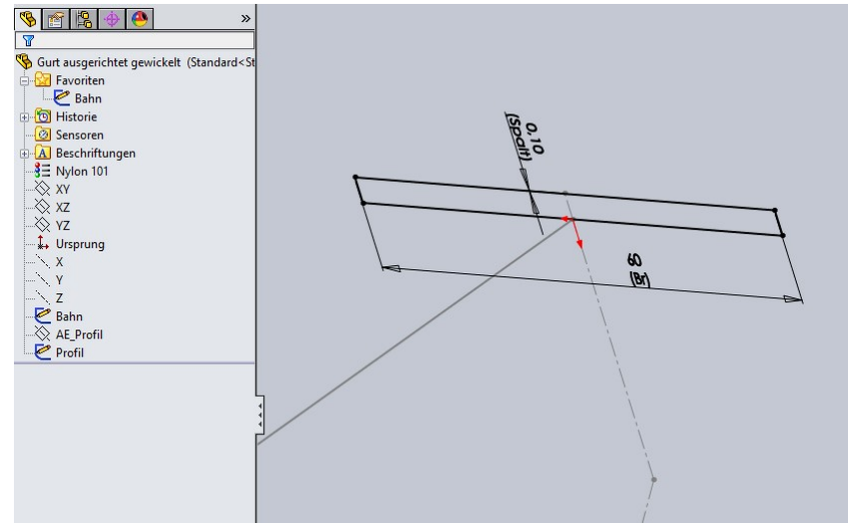
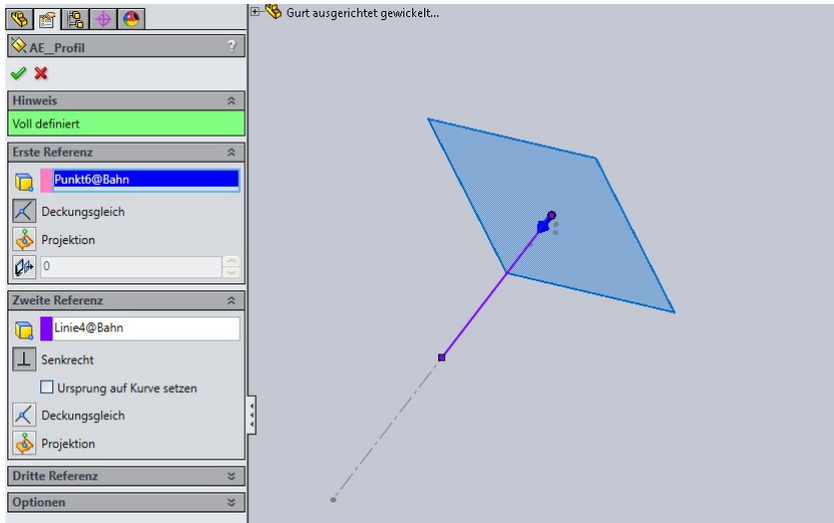


Gurt gewickelt. Bewegungsrichtung einstellbar.



Lenzcad
2016-12

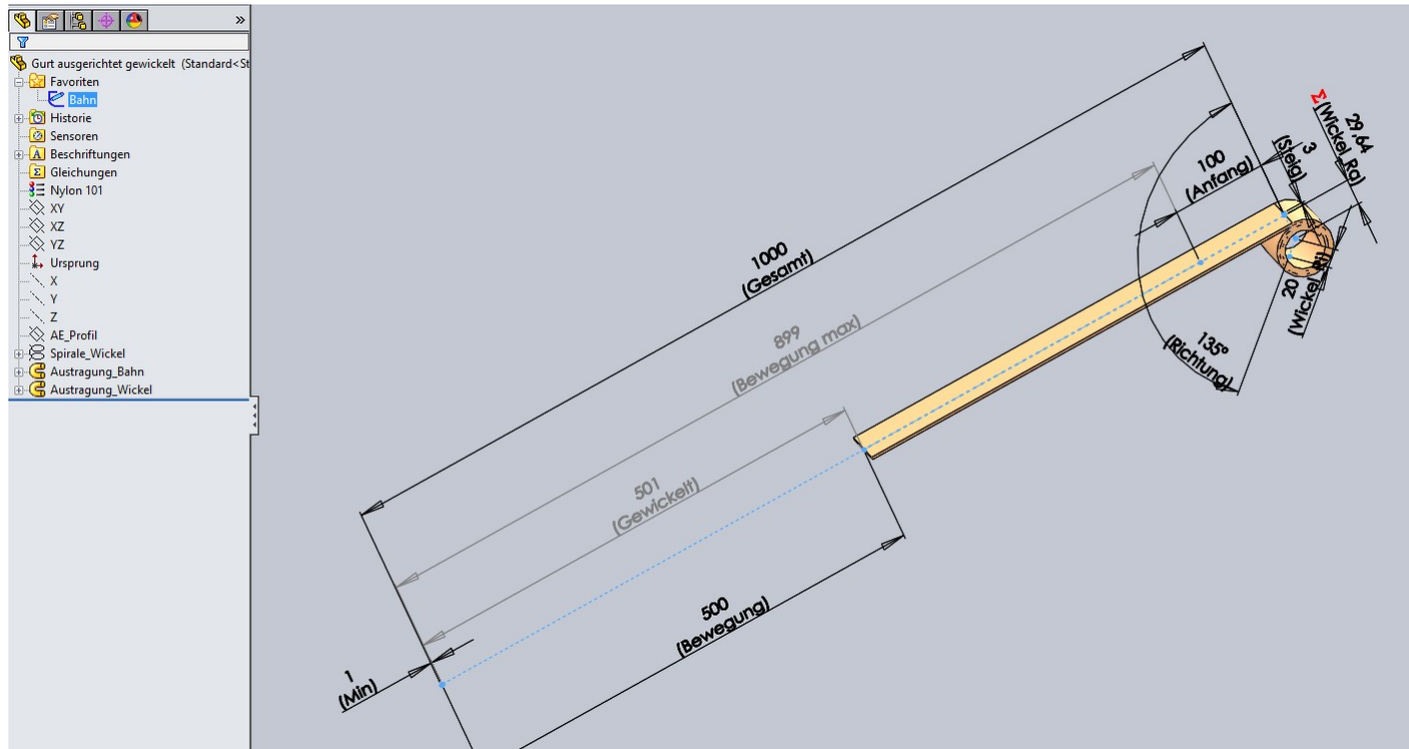
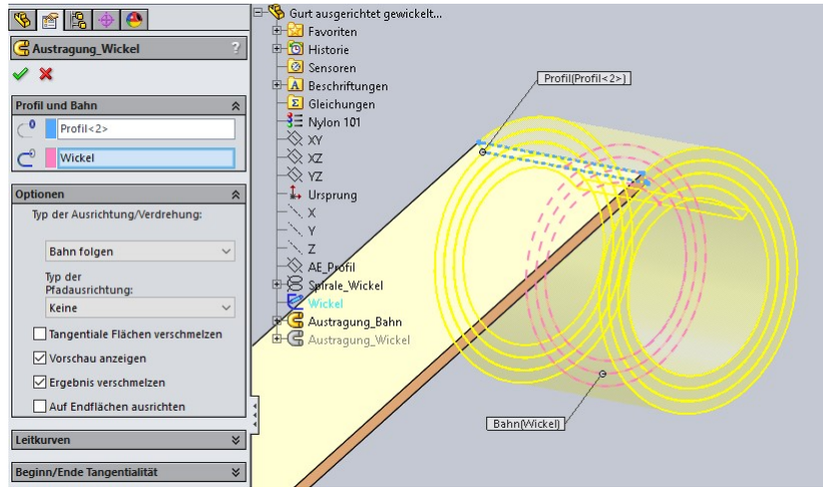


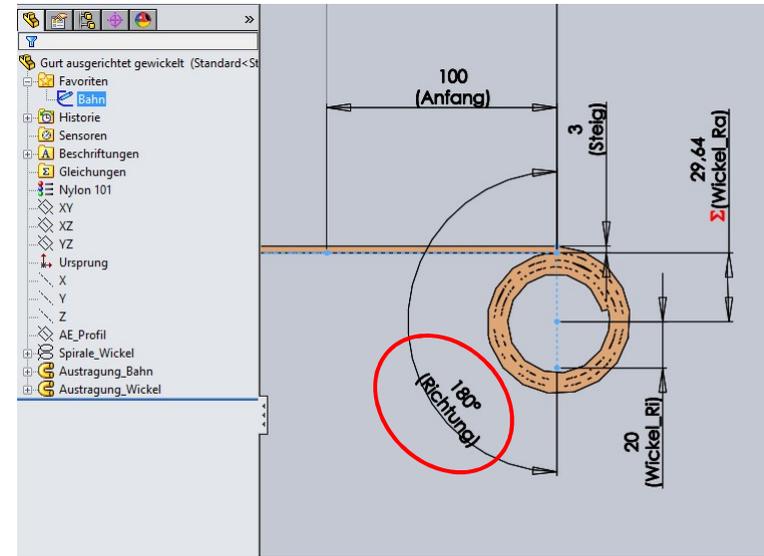
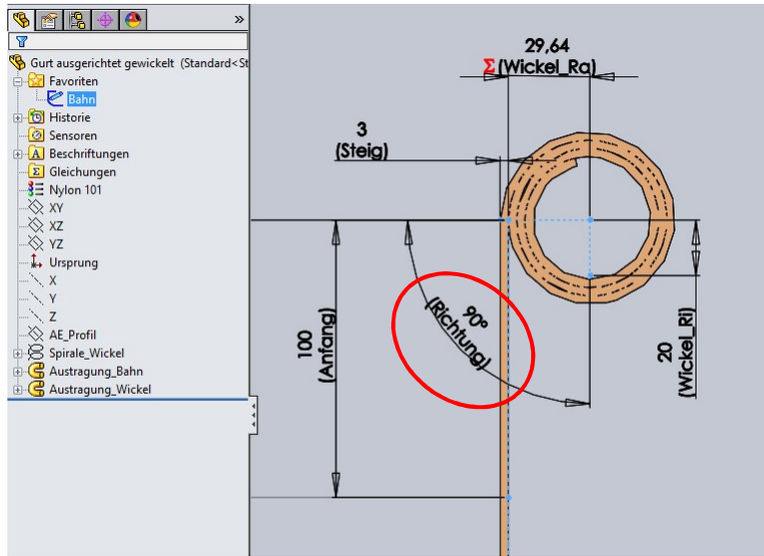
Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

| Name | Wert / Gleichung | Evaluiert zu | Kommentare |
|----------------------------------|---|--------------|------------|
| Globale Variablen | | | |
| Globale Variable hinzufügen | | | |
| Features | | | |
| Feature-Unterdrückung hinzufügen | | | |
| Gleichungen | | | |
| "D4@Spirale_Wickel" | = "Steig@Bahn" | 3mm | |
| "D7@Spirale_Wickel" | = "D1@Wickelkreis" | 135Grad | |
| "Wickel_Ra@Bahn" | = $\text{sqr}((\text{"Gewickelt@Bahn"} * \text{"Steig@Bahn"}) / \text{Pi} + \text{"Wickel_Ri@Bahn"}^2)$ | 29.638mm | |
| "D5@Spirale_Wickel" | = $\text{sqr}((\text{"Wickel_Ri@Bahn"}^2 * \text{Pi} + \text{"Steig@Bahn"} * \text{"Gewickelt@Bahn"}) / \text{Pi} - \text{"Wickel_Ri@Bahn"}) / \text{"Steig@Bahn"}$ | 3.21271567 | |
| Gleichung hinzufügen | | | |

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

Kann mit einem passenden Gurtanfang ergänzt werden.





Gurt gewickelt. Bewegungsrichtung senkrecht über Umlenkrolle.

