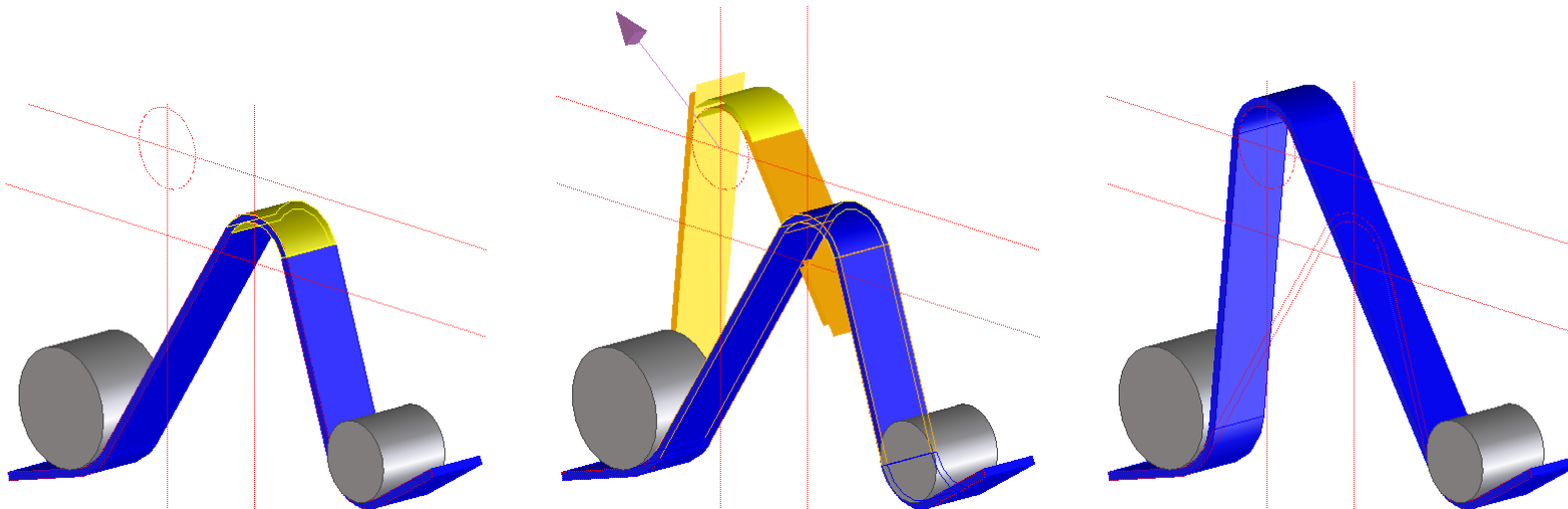
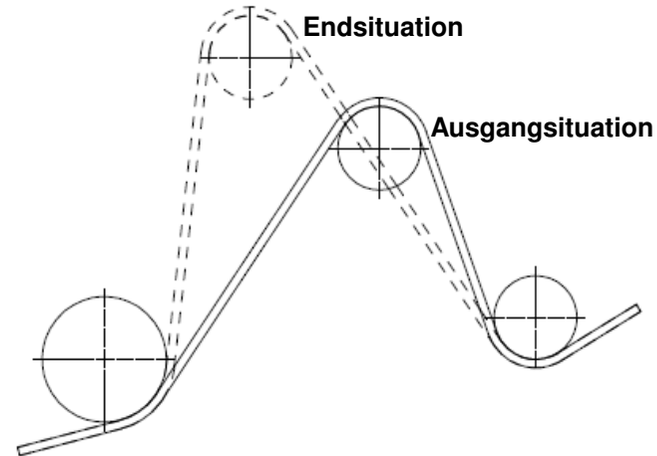


Durch Bewegen der zylindrischen Flächen mit der Option „Tangentialität behalten“ lassen sich Riemenverläufe sehr einfach ändern!

Diese Vorgehensweise funktioniert nur wenn die Flächen tangential verbunden sind!

Soll der Radius einer Riemenumlenkung geändert werden, so ist auch hier auf die Option „Tangentialität behalten“ zu achten!



Bewegen	
<input checked="" type="checkbox"/> Flächen	Definiert
<input type="checkbox"/> FormElem	
<input checked="" type="checkbox"/> Tang beh	Steuerung
<input type="checkbox"/> Verrund neu	Steuerung
Position	
Vorschau	
Weiter	<input checked="" type="checkbox"/> Prüf&Rep
Position	
Verfahren	
<input type="checkbox"/> Dyn pos	<input type="checkbox"/> Auf/Ausricht
<input checked="" type="checkbox"/> Zwei Punkte	<input type="checkbox"/> Bemaßung
Sonstige	
Richtung	
Länge	
Rot. achse	
Rot. winkel	
<input type="checkbox"/> Feste Richt/Achse	
Bezugsbereich	Alles
Zurück	Vorh. übernehm
Fertig	Rückset