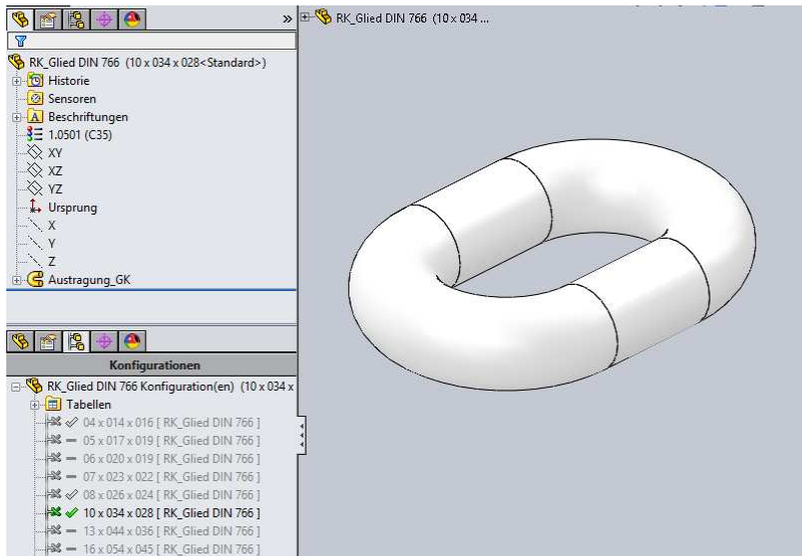
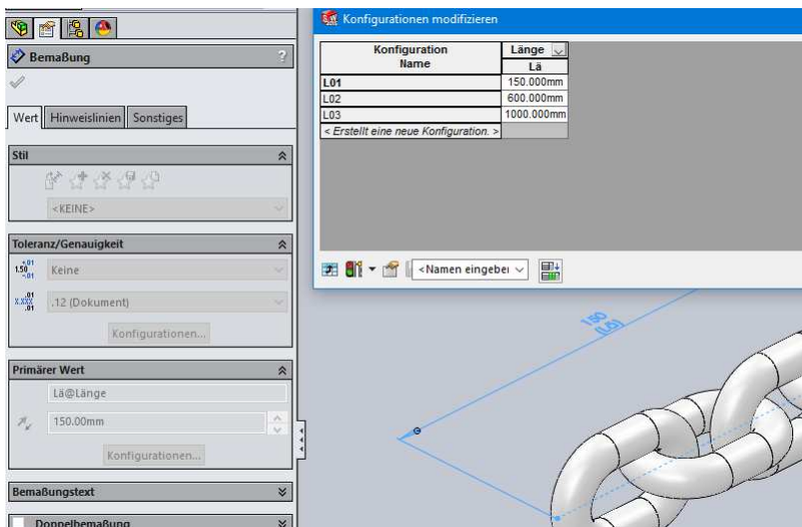
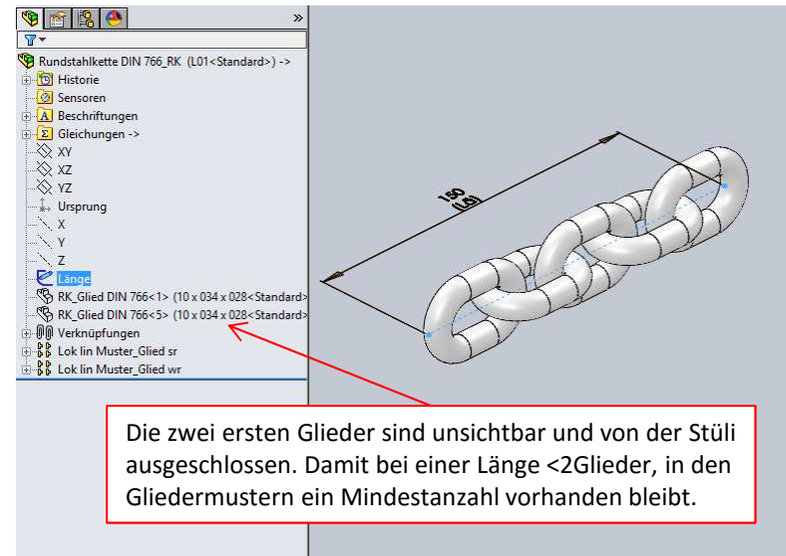


Kettenzug mit drei konfigurierten Kettenlängen.

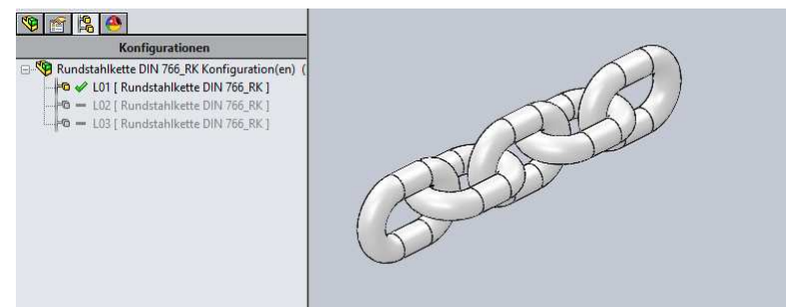
BT „Glieder“ mit konfigurierten Größen erstellen.



BG „Kette“ mit konfigurierten Längen erstellen.



Längenmaß in Steuerskizze „Länge“ konfigurieren.



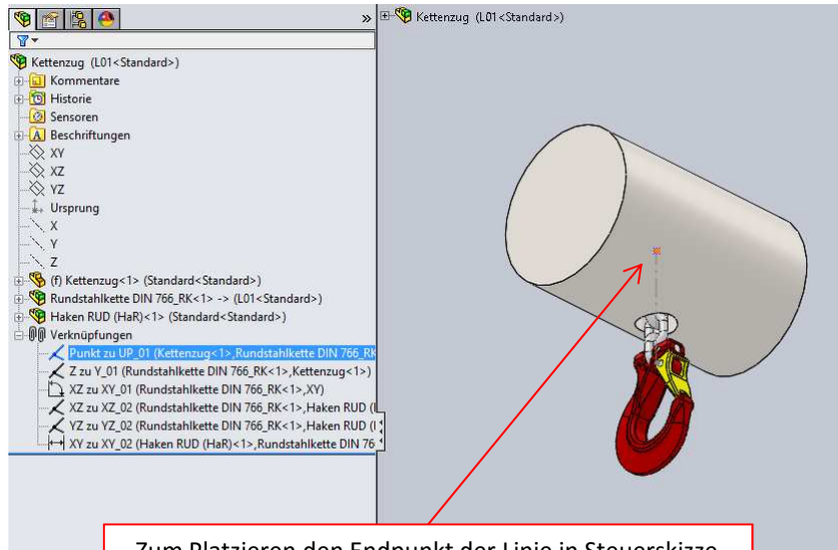
Die Gliedmuster in der BG „Kette“ mit Gleichungen passend steuern.

Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare
Globale Variablen			
"Teilung"	= "Lä@Bahn@RK_Glied DIN 766<1> .Part" - "Dm@Profil@RK_Glied DIN 766<1> .Part"	28mm	Glied innere Weite
"Anzahl"	= int (("Lä@Länge" + "Teilung" * 2) / "Teilung")	7mm	mit 2 Phantomglieder
"Anzahl sr"	= round ("Anzahl" / 2)	4mm	senkrechte Glieder
"Anzahl wr"	= "Anzahl" - round ("Anzahl" / 2)	3mm	waagrechte Glieder
"Kettenlänge"	= "Teilung" * ("Anzahl" - 2)	140mm	ohne Phantomglieder
<i>Globale Variable hinzufügen</i>			
Features			
"Lok lin Muster_Glied wr"	= IIF ("Anzahl wr" < 2, "suppressed", "unsuppressed")	"unsuppresse"	Muster bei 1 Exemplar unterdrücke
"Lok lin Muster_Glied sr"	= IIF ("Anzahl sr" < 2, "suppressed", "unsuppressed")	"unsuppresse"	Muster bei 1 Exemplar unterdrücke
<i>Feature-Unterdrückung hinzufügen</i>			
Gleichungen - Oberste Ebene			
"D3@Lok lin Muster_Glied sr"	= "Teilung" * 2	56mm	Muster Glied senkrecht: Raster
"D3@Lok lin Muster_Glied wr"	= "Teilung" * 2	56mm	Muster Glied waagrecht: Raster
"D1@Lok lin Muster_Glied sr"	= "Anzahl sr"	4	Muster Glied senkrecht: Anzahl
"D1@Lok lin Muster_Glied wr"	= "Anzahl wr"	3	Muster Glied waagrecht: Anzahl
<i>Gleichung hinzufügen</i>			
Gleichungen - Komponenten			
<i>Gleichung hinzufügen</i>			

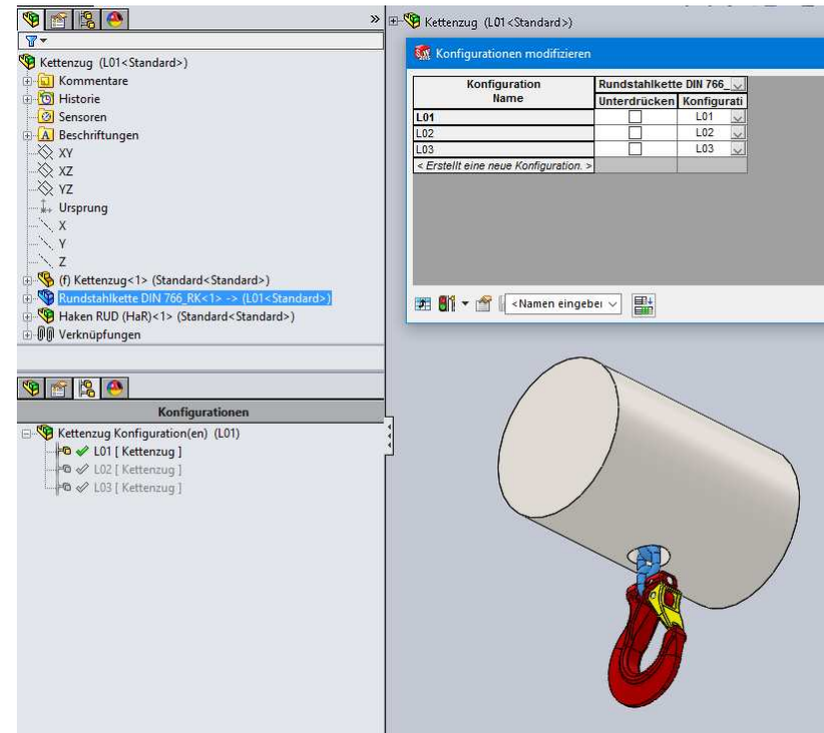
Automatischer Neuaufbau Winkelgleichungseinheit: Grad Automatische Lösungsreihenfolge
 Link zu externer Datei:

BG „Kette“ in BG „Kettenzug“ einfügen.

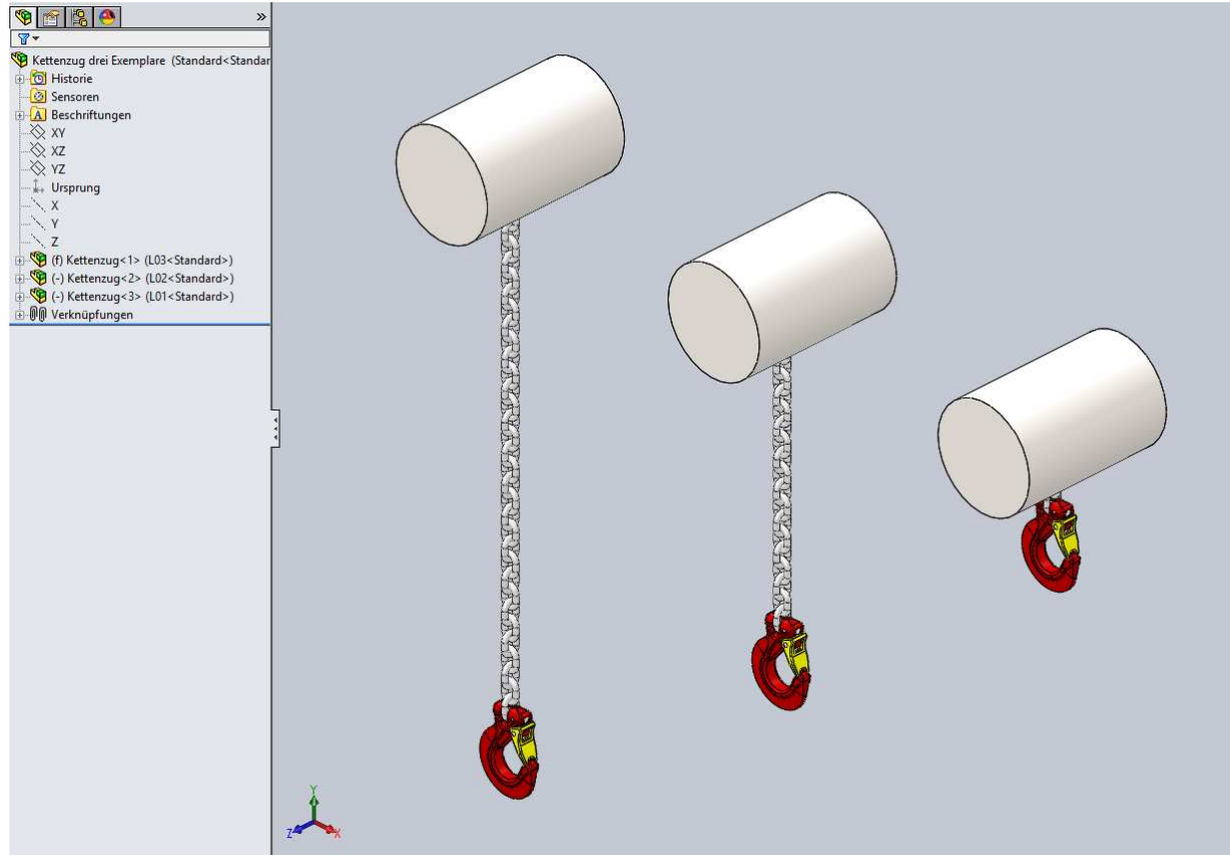


. Zum Platzieren den Endpunkt der Linie in Steuerskizze „Länge“ von BG „Kette“ verwenden.

In BG „Kettenzug“ drei Konfigurationen für verschiedene Längen erstellen. Jeder Länge im Kettenzug die passende Komponenten-Konfiguration von Komponente „Kette“ zuweisen.



Drei Exemplare von BG „Kettenzug“ als Komponenten in BG „Kettenzug drei Exemplare“ einfügen. Jede Komponente auf die gewünschte Komponenten-Konfiguration einstellen.



Lenzcad
2016-08