Kettenzug mit drei konfigurierten Kettenlängen.

BT "Glied" mit konfigurierten Größen erstellen.



BG "Kette" mit konfigurierten Längen erstellen.





Längenmaß in Steuerskizze "Länge" konfigurieren.



Die Gliedermuster in der BG "Kette" mit Gleichungen passend steuern.

Historie				FO (
Sensoren	Name	Wert / Gleichung	Evaluiert zu	Kommentare	ОК
Beschriftungen	Globale Variablen				1
Gleichungen ->	"Teilung"	= "Lä@Bahn@RK_Glied DIN 766<1>.Part" - "Dm@Profil@RK_Glied DIN 766<1>.Part"	28mm	Glied innere Weite	Abbrecher
(V	"Anzahl"	= int (("Lä@Länge" + "Teilung" * 2) / "Teilung")	7mm	mit 2 Phantomglieder	10
7	"Anzahl sr"	= round ("Anzahl" / 2)	4mm	senkrechte Glieder	Importieren
<u> </u>	"Anzahl wr"	= "Anzahl" - round ("Anzahl" / 2)	3mm	waagrechte Glieder	Electron and a second
2	"Kettenlänge"	= "Teilung" * ("Anzahl" - 2)	140mm	ohne Phantomglieder	Exportieren
rsprung	Globale Variable hinzufügen				
	Features				Hilfe
·	"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	
änge	Feature-Unterdrückung hinzufügen				
K Clind DIN 765 (1) (10 + 024 + 029 (Chendred)	Gleichungen - Oberste Ebene				
IK_Glied DIN 700<12 (10 x 034 x 028< standard)	"D3@Lok lin Muster_Glied sr"	= "Teilung" * 2	56mm	Muster Glied senkrecht: Raster	
(K_Glied DIN 766<5> (10 x 034 x 028 <standard></standard>	"D3@Lok lin Muster Glied wr"	= "Teilung" * 2	56mm	Muster Glied waagrecht: Raster	
/erknüpfungen	"D1@Lok lin Muster Glied sr"	= "Anzahl sr"	4	Muster Glied senkrecht: Anzahl	
ok lin Muster_Glied sr	"D1@Lok lin Muster Glied wr"	= "Anzahl wr"	3	Muster Glied waagrecht: Anzahl	
.ok lin Muster_Glied wr	Gleichung hinzufügen				
>	Gleichungen - Komponenten		1		
	Gleichung hinzufügen				
Konfigurationen undstahlkette DIN 766_RK Konfiguration(en) (©	✓ Automatischer Neuaufbau Wink ☐ Link zu externer Date:	elgleichungseinheite Grad V Automatische Lösungsreihenfolge			-

BG "Kette" in BG "Kettenzug" einfügen.



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