

HBB Engineering GmbH Salzstraße 9 D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0 Telefax +49 (0)8656-98488-88 info@hbb-engineering.de www.hbb-engineering.de

Leitungslänge optimieren mit Hilfe der "Zielsuche"

Version: NX 11

Datum: 29.11.2016

Ersteller: Karl Wenz

Gesucht ist eine vorgegebene Leitungslänge mit Hilfe der "Zielsuche".

Als Beispiel hierfür nehmen wir eine Kraftstoffleitung, welche auf eine bestimmte Länge gebracht werden muss. Dabebei dürfen nur die verschiedenen Radien (R12, R23, R34) in der Leitungungsseele verändert werden.



Um mehrere Radien von einem Wert abhängig zu machen, erzeugen wir eine Verbindung zu einer Variable (*Rvariable*). Hierzu müssen wir in die *Ausdrücke* (**STRG> + E**) und einen neuen *Ausdruck* erstellen und diesen in die Formel der Radien eintragen (Hierbei können auch Gleichungen mit der Varbiable erstellt werden z.B. "**Rvariable * 1.5**")

Cange messe	en	υx				
Kurve		^				
🗸 Skizze definieren oder Kurve auswählen (7 ~						
Assoziative Me	ssung und Prüf	ung 🔨				
🔽 Assoziativ						
Anforderung	Kein	-				
Ergebnisanzeig	e	V				
Einstellungen		v				
< 0K >	Anwenden	Abbrechen				

)}

Analyse > Länge messen Analysis > Measure Length

Beim Messen der Länge muss der Haken bei *Assoziativ* gesetzt werden, da die Messung sonst nicht als *Ausdruck* gespeichert wird.

	1 Name	Formel	Wert	Einheite	Dimension	Ursprung
1	Standardgruppe					
2				mm 💌	Länge 💌	
3	Gesamtlänge	🚂 (Bemaßung)	318.4446786	mm	Länge	(Längenbemaßung(9))
4	L1	55	55	mm	Länge	(SKETCH_000:Skizze(1)
5	L2	120	120	mm	Länge	(SKETCH_000:Skizze(1)
6	L3	66	66	mm	Länge	(SKETCH_001:Skizze(3)
7	L4	40	40	mm	Länge	(SKETCH_003:Skizze(8)
8	R12	Rvariable*1.5	37.5	mm	Länge	(SKETCH_000:Skizze(1)
9	R23	Rvariable	25	mm	Länge	(SKETCH_001:Skizze(3)
10	R34	Rvariable	25	mm	Länge	(SKETCH_003:Skizze(8)
11	Rvariable	25	25	mm 💌	Länge	

Um die Gesamtlänge unserer Leitung auf einen bestimmten Wert abzuändern, müssen wir die Variable verändern, welche über unsere Radien bestimmt.

Über den Befehl *Tabellenkalkulation* im Reiter *Werkzeuge* gelangt man in eine mit NX verbundene Excel-Tabelle. Über *ADD-INS > Ausdruck extrahieren* lassen sich die zuvor in NX

erstellten Ausdrücke in die Exceltabelle übertragen.

D	ATEI STA	rt einfüge	N SEITEN	LAYOUT	FORMELN	DATEN	ÜBERPRÜ	ĴFEN	ANSICHT	ADD-INS	
Kalkulationstabelle für Teile öffnen			fnen Attr.	AttrBereich definieren		Aktualisieren		Zielsuche		Ausdruck extrahieren	
Name für Baugruppenattr.		Bau	Baugruppenbereich definieren		Alle einpassen		Zielanalyse		Ausdr. aktualisieren		
	AusdrBereich definieren		Fam	Familienbereich definieren		Standardanzeige		NX-Teil aktualisieren		Attr extrahieren	
							Menübefe	hle			
2	Gesamtläng	ge 318,444679									
3	_L1	55									
4	_L2	120									
5	_L3	66									
6	_L4	40									
7	_R12	37,5									
8	_R23	25									
9	_R34	25									
10	Rvariable	25									

Um nun die Gesamtlänge auf einen von uns bestimmten Wert zu verändern muss die *Zielsuche* genutzt werden.

D	ATEI STA	RT EINFÜGE	EN SEITENI	AYOUT F	ORMELN	DATEN	ÜBERPRÜ	FEN	ANSICHT	ADD-INS	
	Kalkulationstabelle für Teile öffnen		fnen Attr	AttrBereich definieren		Aktualisieren		Zielsuche		Ausdruck extrahieren	
	Name für Baugruppenattr.		Baug	Baugruppenbereich definieren		Alle einpassen		Zielanalyse		Ausdr. aktualisieren	
	AusdrBereich definieren		Fami	milienbereich definieren		Standardanzeige		NX-Teil aktualisieren		Attr extrahieren	
							Menübefe	hle			
2	Gesamtlän	ge 318,444679									
3	_L1	55									
4	_L2	120									
5	_L3	66									
6	_L4	40									
7	_R12	37,5									
8	_R23	25									
9	_R34	25									
10	Rvariable	25									

Werkzeuge >Tabellenkalkulation

Tools > Spreadsheet

	А	В	С	D	E
1	Parameters		Regula Falsi Z	ielsuche	×
2	Gesamtlänge	318,44468	Variable Zelle	1	B10
3	_L1	55	Zielzelle	1	B10
4	_L2	120	Zielwert	1	315
5	_L3	66	Hintere Winke	lstütze	
6	_L4	40	Obere Winkel	stütze	
7	_R12	37,5	Toleranz		1.0e-7
8	_R23	25	Max. Iteration	en	20
9	_R34	25	VX-Aktua	lisierung wird durche	geführt
10	Rvariable	25		ОК	Abbrechen
11				- OK	ribbrechen

↓ ▼						
	Α	В				
1	Parameters					
2	Gesamtlänge	315				
3	_L1	55				
4	_L2	120				
5	_L3	66				
6	_L4	40				
7	_R12	34,0502322				
8	_R23	22,7001548				
9	_R34	22,7001548				
10	Rvariable	22,7001548				

Die *Variable Zelle* wird solange verändert, bis in der *Zielzelle* der *Zielwert* erreicht wird.

Tipp:

Falls der genaue Zielwert nicht erreicht wird, muss man ggf. den Wert der *Max. Iterationen* erhöhen.

