

In der Skizze ein Maß einfügen.

Gleichungen, Globale Variablen und Bemaßungen

Name	Wert / Gleichung
Globale Variablen	
"Kegel"	= "D5@Skizze1"
<i>Globale Variable hinzufügen</i>	
Features	
<i>Feature-Unterdrückung hinzufügen</i>	
Bemaßungen	
D1@Skizze1	5.00Grad
D3@Skizze1	100mm
D4@Skizze1	1mm
D5@Skizze1	11.43mm
D2@Skizze1	100mm
D1@Rotation1	360.00Grad

Gleichung einen Namen mit dem Wert

Systemeigenschaften

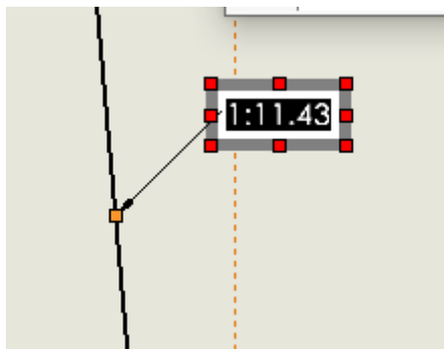
Info Benutzerdefiniert Konfigurationsspezifisch

Anwenden auf:

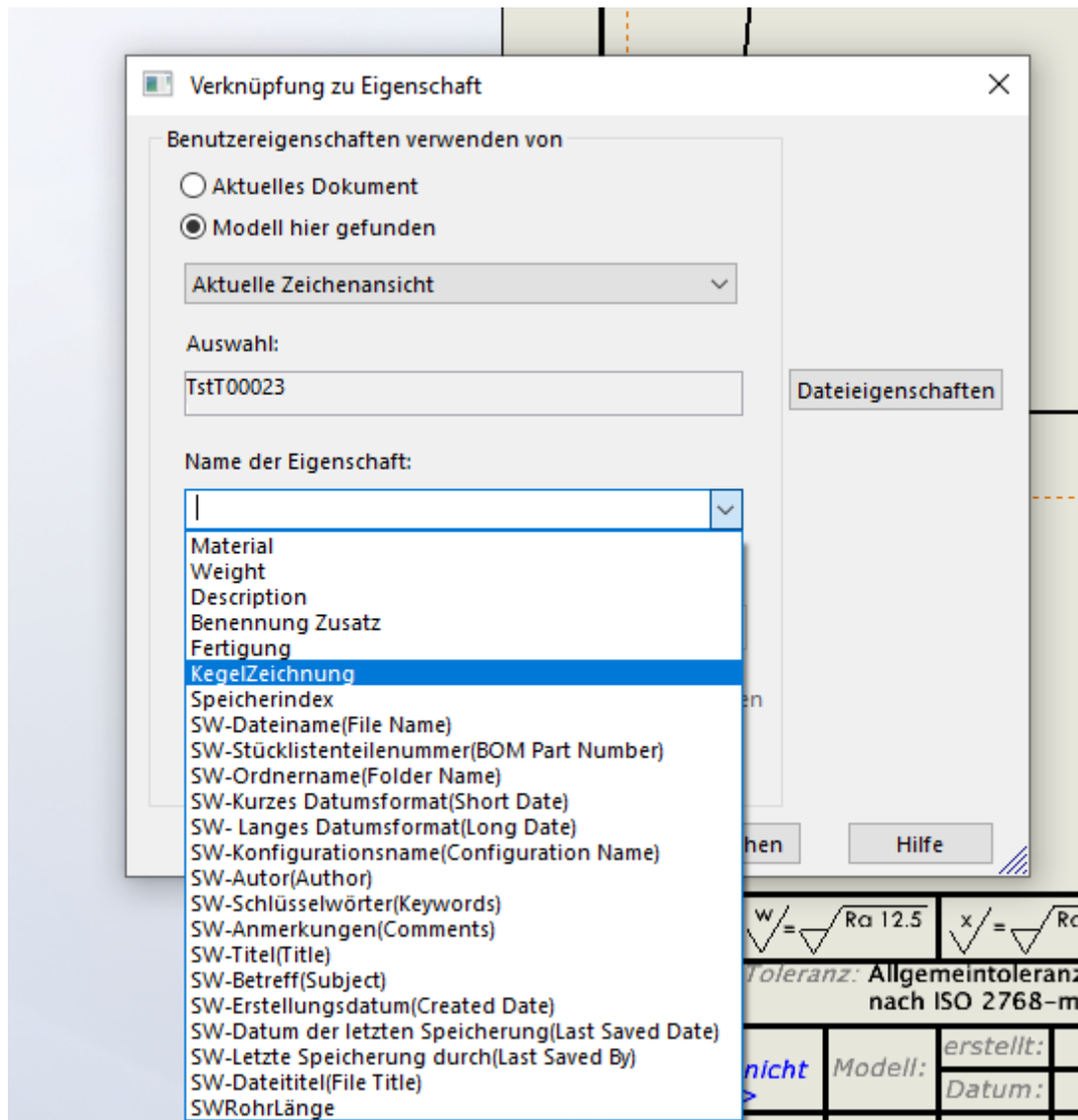
Stücklistenmenge:

	Eigenschaftsname	Typ	Wert / Textausdruck	Evaluiertes Wert	<input type="checkbox"/>	
1	Material	Text	"SW-Material@@01@TstT00023.SLDPRT"	Material < nicht festgeleg	<input type="checkbox"/>	
2	Weight	Text	"SW-Masse@@01@TstT00023.SLDPRT"	0.66	<input type="checkbox"/>	
3	Description	Text	Kegel	Kegel	<input type="checkbox"/>	
4	Benennung Zusatz	Text	Zusatz	Zusatz	<input type="checkbox"/>	
5	Fertigung	Text			<input type="checkbox"/>	
6	Kegelzeichnung	Text	"Kegel@01@TstT00023.SLDPRT"	11.43	<input type="checkbox"/>	
7	<Neue Eigenschaft ei				<input type="checkbox"/>	

Globale Variablen in einer Gleichung kann man nicht in die Zeichnung holen. Also in die Eigenschaften schreiben. Dort kann man kein Maß eintragen. Deshalb der Umweg.



Hier „1:“ eintragen und mit dem Wert verknüpfen



Kegel geht nun automatisch mit.