1 Aktuelles Gesamtgewicht einer Baugruppe im Baugruppennavigator anzeigen

Um neue Spalten im Baugruppen-Navigator zu erhalten:

<MB3> in den Baugruppen-Navigator > Spalten > Konfigurieren <MB3> in den Assembly Navigator > Columns > Configure

Bei *Attribut* den Titel "Material" eintragen und mit dem Pfeil an die gewünschte Position verschieben.

Saugrup	pen-Nav	igator-Eigenscha	ıften 🗙
Allgemein	Spalten	Filtereinstellungen	
Unterdr	ückungsk	ontrolle	
Gefilter	t		
Mehrfac	h-CAD		-
Produkt	schnittste	ellen	
Alarme			X
Callout			
Stückza	ahl		
Check-I	Mate-Ergel	bnis _	
Repräse	entation	=	
Mate	rial	~	
Attribut			
ОК	Ar	nwenden Abbre	chen

Beschreibender Teilename	Material	Gewicht (g)	Status Gewicht	
🖳 🦳 Schnitte				
🖻 🖌 🛃 <klebefilmabroller_gewi< td=""><td></td><td>0.00</td><td>?</td></klebefilmabroller_gewi<>		0.00	?	
🗹 ᡝ <ass_zylinderschra< td=""><td>St37-2(1.0</td><td></td><td>?</td></ass_zylinderschra<>	St37-2(1.0		?	
	St37-2(1.0		?	
🕀 🗹 🚱 <ass_unter_traeger< td=""><td></td><td></td><td>?</td></ass_unter_traeger<>			?	
✓	Aluminium		?	

Werkzeug > Materialien > Materialien zuweisen...

Tools > Materials > Assign Materials...

Den Komponenten, aus denen die Baugruppe besteht, Materialien zuweisen.

	en							ు
/p		_						
🍞 Körper auswähler	n							
örper auswählen								
* Körper auswählen	(0)							-
aterialliste								
🔓 Bibliothekmateria	lien							
Bibliotheken								1
Bibliotheken Filter								1
Bibliotheken Filter Materialien								\ \ /
Bibliotheken Filter Materialien Name	Wird v 🔺		Kategorie	Тур	Beze	Position	Bibliothek	~
Bibliotheken Filter Materialien Name Manten	Wird v 🔺	4	Kategorie METAL	Typ Isotrop	Beze	Position	Bibliothek physicalmateriallibrary.x	
Bibliotheken Filter Materialien Name Manten Epoxy	Wird V A	4	Kategorie METAL OTHER	Typ Isotrop Isotrop	Beze	Position	Bibliathek physicalmateriallibrary× phys_material.dat[36]	``````````````````````````````````````
Bibliotheken Filter Materialien Manten Epoxy St37-2K(1.0161)	Wird v 🔺	4	Kategorie METAL OTHER METAL	Typ Isotrop Isotrop Isotrop	Beze	Position	Bibliothek physicalmateriallibrary.x. phys_material.dat[36] phys_material.dat[101]	
Bibliotheken Filter Materialien Manten Epoxy \$t37-2k(1.0161) \$t37-2(.0037)	Wird v 🔺	444	Kategorie METAL OTHER METAL METAL	Typ Isotrop Isotrop Isotrop	Beze	Position	Bibliothek physicalmaterialibrary.x. phys_material.dat[36] phys_material.dat[102] phys_material.dat[102]	
Bibliotheken Filter Materialien Manten Epoxy St37-2(1.0037) St375(1.0037)	Wird v 🔺	4444	Kategorie METAL OTHER METAL METAL METAL	Typ Isotrop Isotrop Isotrop Isotrop	Beze	Position	Bibliothek physicalmateriallibrary.x. phys.materialad3 0 phys.materialad3 [10] phys.materialad3 [10] phys.materialad3 [103]	
Bibliotheken Filter Materialien Manten Epoxy \$137-2(1.0037) \$1375(1.0037) \$152.4(1.0831)	Wird v 🔺	444444	Kategorie METAL OTHER METAL METAL METAL	Typ Isotrop Isotrop Isotrop Isotrop Isotrop	Beze	Position	Bibliothek physicalm aterallbrary.x. phys.materialdad[30] phys.materialdad[10] phys.materialdad[102] phys.materialdad[104]	· · ·

Anschließend die Änderungen (Zuweisung von Materialien) aktualisieren.

<MT3> auf einer Komponente > *Eigenschaften* <MT3> auf einer Komponente > *Properties*



Die Aktualisierung muss für jede Komponente extra gemacht werden!

Beschreibender Teilename	Material	Gewicht (g)	Status Gewicht	
🖻 🖌 🚱 <klebefilmabroller_gewi< td=""><td></td><td>318.22</td><td>?</td></klebefilmabroller_gewi<>		318.22	?	
🖙 🗹 🧊 <ass_zylinderschra< td=""><td>St37-2(1.0</td><td>2.12</td><td>×</td></ass_zylinderschra<>	St37-2(1.0	2.12	×	
🛛 🗹 🧊 <ass_zylinderschra< td=""><td>St37-2(1.0</td><td>2.12</td><td>×</td></ass_zylinderschra<>	St37-2(1.0	2.12	×	
🕂 🖌 🛃 <ass_unter_traeger< td=""><td></td><td>313.99</td><td>×</td></ass_unter_traeger<>		313.99	×	
✓	Aluminium		?	

Wenn alle Materialien zugewiesen wurden und die Änderungen aktualisiert wurden (jede Komponente mit grünem Haken), wird das Gesamtgewicht der Baugruppe (hier: Klebefilmabroller) angezeigt. In der Abbildung wurde die Komponente "Grundplatte" noch nicht aktualisiert.