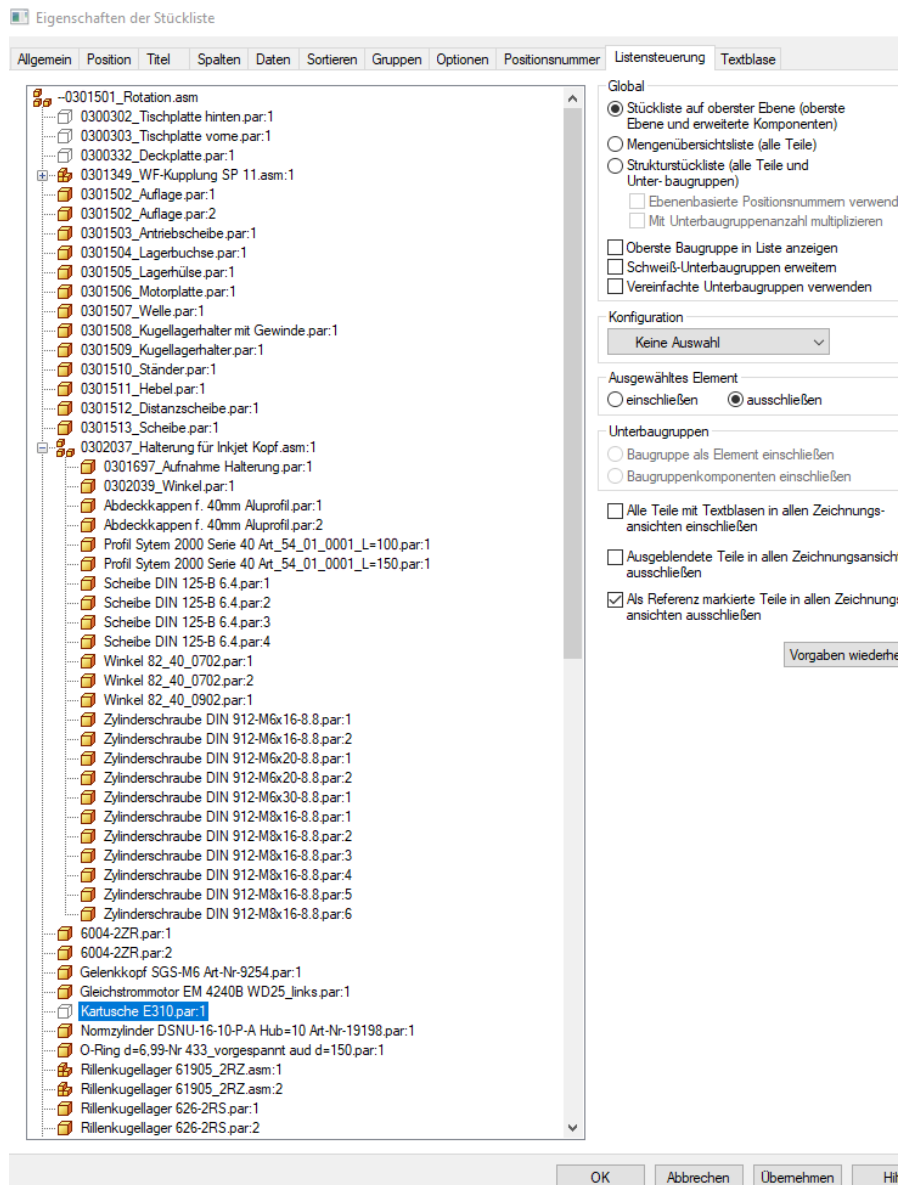


Positionsnummern auf andere Zeichnungen übertragen.xlsx

Beide Draft's öffnen

Dann in der kopierten Draft die Listensteuerung so aufschlüsseln wie in der Originaldatei!!!

Beispiel mit einer kleinen BG. Die Kopie ist jetzt so aufgeschlüsselt wie das Original.



Dann in die Originaldatei reingehen und unter Positionsnummer die ersten vier Spalten kopieren

Eigenschaften der Stückliste

Allgemein	Position	Titel	Spalten	Daten	Sortieren	Gruppen	Optionen	Positionsnummer	Listensteuerung	Text
Positionsnummer	Pos.Nr.	Menge	ArtikelNr	Benennung	Material					
1	1	1	0301510	0301510_Ständer	AlCuMgPb					
2	2	1	0101487	Normzylinder ...	Stahl					
3	3	1	.SM-D06957	Gelenkkopf SG...	Stahl					
4	4	1	0301511	0301511_Hebel	1.4305					
5	5	1	0301507	0301507_Welle	1.4305					
6	6	1	0301509	0301509_Kugel...	AlCuMgPb					
7	7	1	0301508	0301508_Kugel...	AlCuMgPb					
8	8	2	0107447	Rillenkugellag...	Stahl					
9	9	1	0301513	0301513_Scheibe	AlCuMgPb					
10	10	1	.SM-G01260A	Gleichstrom...	(none)					
11	11	1	0301506	0301506_Moto...	AlCuMgPb					
12	12	1	0301504	0301504_Lager...	AlCuMgPb					
13	13	1	0301505	0301505_Lager...	1.4305					
14	14	2	0108220	Rillenkugellag...	Stahl					
15	15	1	0112177	Sicherungsring...						
16	16	1	0301349	0301349_WF-K...	AlCuMgPb					
17	17	1	0301512	0301512_Dista...						
18	18	1	0301503	0301503_Antrie...	AlCuMgPb					
19	19	1	0101552	O-Ring d=6,99...	NBR					
20	20	2	0301502	0301502_Auflage	AlMgSi0,5					
21	21	4	0127326	Rillenkugellag...	Stahl					
22	22	2	0103292	Winkel 82_40_0...	Aluminium					
23	23	1	0104668	Winkel 82_40_0...	Aluminium					
24	24	1	0111154 (Läng...	Profil Sytem 20...	Stahl					
25	25	2	0104053	Abdeckkappen...	Kunststoff					
26	26	1	0302039	0302039_Winkel	AlMgSi0,5					
27	27	1	0301697	0301697_Aufn...	AlCuMgPb					
28	28	1	0111154 (Läng...	Profil Sytem 20...	Aluminium					
200	200	1	0106310	Zylinderschrau...	Stahl					
201	201	1	0106101	Sechskantmutt...	Stahl					
202	202	1	0106299	Zylinderschrau...	Stahl					
203	203	3	0100215	Zylinderschrau...	Stahl					
204	204	2	0106297	Zylinderschrau...	Stahl					
205	205	1	0104106	Zylinderschrau...	Stahl					
206	206	9	0114084	Scheibe DIN 12...	Stahl					
207	207	3	0106295	Zylinderschrau...	Stahl					
208	208	4	0101502	Zylinderschrau...	Stahl					

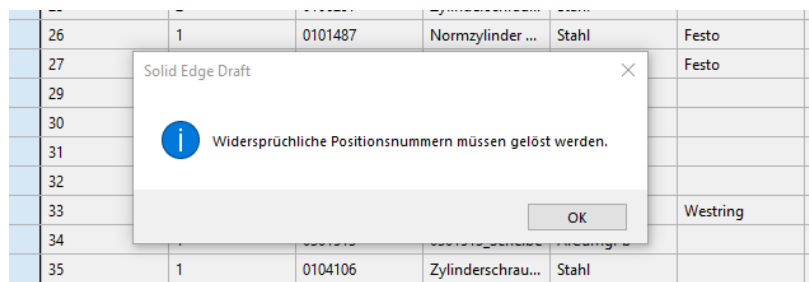
OK Abbrechen

Diese dann in der Exceldatei unter dem grünen Punkt einfügen.

Das gleich dann mit der Kopie diese dann nur unter dem Roten Punkt einfügen.

Hier die Stückliste der Original-Zeichnung einfügen				Hier die Stückliste der kopierten Zeichnung einfügen				Neuer Wert
1510	1	1	1	301510	0301510	Ständer	2	20
1487	2	2	1	101487	Normzylinder DSNU-16-10-P-A Hub=10 Art-Nr-1919		3	206
0695	3	3	1	.SM-D06957	Gelenkkopf SGS-M6 Art-Nr-9254		4	210
1511	4	4	1	301511	0301511_Hebel		5	213
1507	5	5	1	301507	0301507_Welle		6	21
1509	6	6	1	301509	0301509_Kugellagerhalter		7	214
1508	7	7	1	301508	0301508_Kugellagerhalter mit Gewinde		9	1
7447	8	8	2	107447	Rillenkugellager 6004-2ZR		10	7
1513	9	9	1	301513	0301513_Scheibe		11	6
0126	10	10	1	.SM-G01260A	Gleichstrommotor EM 4240B WD25_links		12	8
1506	11	11	1	301506	0301506_Motorplatte		13	5
1504	12	12	1	301504	0301504_Lagerbuchse		14	11
1505	13	13	1	301505	0301505_Lagerhülse		15	12
3220	14	14	2	108220	Rillenkugellager 61905_2RZ		16	14
2177	15	15	1	112177	Sicherungsring DIN 471-25x1.2		17	4
1349	16	16	1	301349	0301349_WF-Kupplung SP 11		18	13
1512	17	17	1	301512	0301512_Distanzscheibe		19	18
1503	18	18	1	301503	0301503_Antriebscheibe		20	15
1552	19	19	1	101552	O-Ring d=6,99-Nr 433		21	209
1502	20	20	2	301502	0301502_Auflage		22	211
7326	21	21	4	127326	Rillenkugellager 626-2RS		23	212
3292	22	22	2	103292	Winkel 82_40_0702		24	207
4668	23	23	1	104668	Winkel 82_40_0902		25	204
54 (L	24	24	1	0111154	(Länge Profil Sytem 2000 Serie 40 Art_54_01_0001_L=100		26	2
4053	25	25	2	104053	Abdeckkappen f. 40mm Aluprofil		27	3
2039	26	26	1	302039	0302039_Winkel		29	202
1697	27	27	1	301697	0301697_Aufnahme Halterung		30	203
54 (L	28	28	1	0111154	(Länge Profil Sytem 2000 Serie 40 Art_54_01_0001_L=150		31	201
5310	200	200	1	106310	Zylinderschraube DIN 912-M10x40-8.8		32	17
5101	201	201	1	106101	Sechskantmutter DIN 934-M8		33	19
5299	202	202	1	106299	Zylinderschraube DIN 912-M6x40-8.8		34	9
2215	203	203	3	100215	Zylinderschraube DIN 912-M6x20-8.8		35	205
5297	204	204	2	106297	Zylinderschraube DIN 912-M6x30-8.8		36	10
4106	205	205	1	104106	Zylinderschraube DIN 912-M8x20-8.8		37	208
4084	206	206	9	114084	Scheibe DIN 125-B 5,3		38	200
5295	207	207	3	106295	Zylinderschraube DIN 912-M5x50-8.8		41	16
1593	208	208	4	101593	Zylinderschraube DIN 912-M4x12-8.8		42	24
1595	209	209	4	101595	Zylinderschraube DIN 912-M5x10-8.8		43	27
1596	210	210	6	101596	Zylinderschraube DIN 912-M5x16-8.8		44	26
1277	211	211	1	101277	Scheibe DIN 125-B 8.4		45	24
5305	212	212	1	106305	Zylinderschraube DIN-912-M8x30-8.8		46	216
1274	213	213	4	101274	Scheibe DIN 125-B 4.3		47	217
2228	214	214	4	100228	Senkschraube DIN 7991-M4x16-8.8		48	22
4871	215	215	6	104871	Zylinderschraube DIN 912-M8x16-8.8		49	215
4276	216	216	4	114276	Scheibe DIN 125-B 6.4		50	25
1293	217	217	2	101293	Zylinderschraube DIN 912-M6x16-8.8		51	23
0								0

Jetzt kann es sein das er bei verbleichen Artikel Nr. die gleiche Pos. Nr. in der P-Spalte vergibt. Wie in diesem Beispiel das MK-Profil Art.Nr. 0111154 Pos. 24. Diese muss man dann Händig bereinigen. Ansonsten kommt in Solid Edge beim reinkopieren der ersten spalte in (in Excel Spalte P) zur Folgenden Fehlermeldung.



Dann unter Excel die Spalte P kopieren und in der Kopierten Solid Edge Datei unter Positionierung in der ersten Spalte einfügen und übernehmen.

Dann ist die alte Positionierung wieder hergestellt.