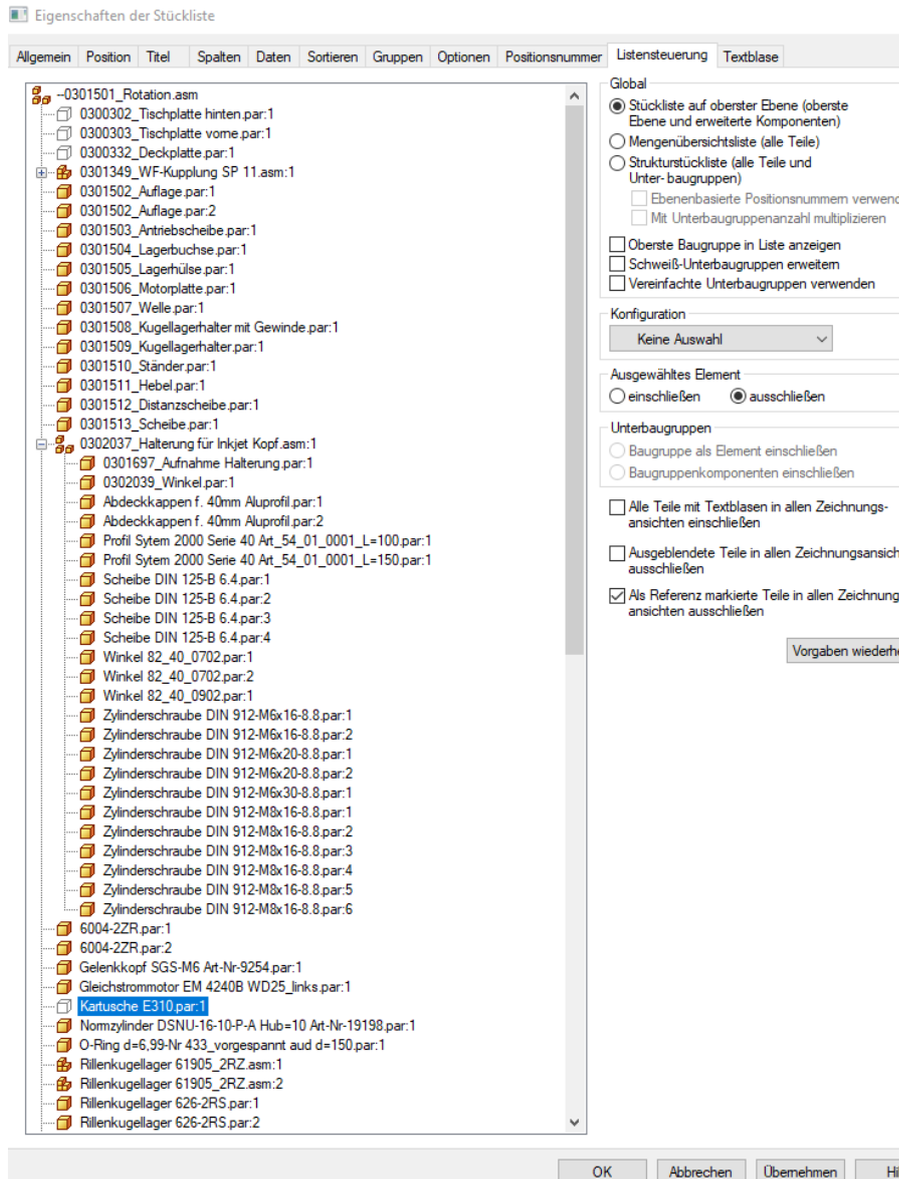


Positionsnummern auf andere Zeichnungen übertragen.xlsx

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

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...					
15	15	1	0112177	Sicherungsring...	Stahl				
16	16	1	0301349	0301349_WF-K...					
17	17	1	0301512	0301512_Dista...	AlCuMgPb				
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				

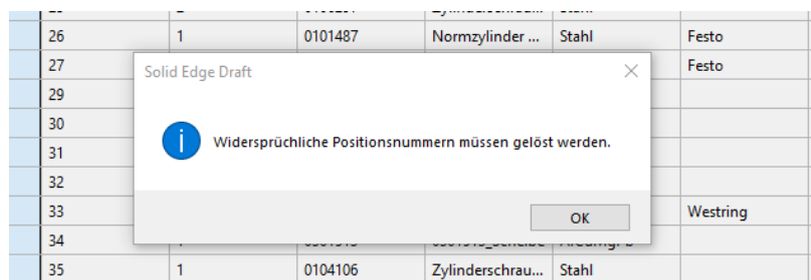
OK Abbrechen

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	301510 0301510_Ständer	2	2	2	301502	20
1487	2	2	101487 Normzylinder DSNU-16-10-P-A Hub=10 Art-Nr-1919	3	3	9	114084	206
0695	3	3	1.SM-D06957 Gelenkkopf SGS-M6 Art-Nr-9254	4	4	6	101596	210
1511	4	4	301511 0301511_Hebel	5	5	4	101274	213
1507	5	5	301507 0301507_Welle	6	6	4	127326	21
1509	6	6	301509 0301509_Kugellagerhalter	7	7	4	100228	214
1508	7	7	301508 0301508_Kugellagerhalter mit Gewinde	9	9	1	301510	1
7447	8	8	107447 Rillenkugellager 6004-ZZR	10	10	1	301508	7
1513	9	9	301513 0301513_Scheibe	11	11	1	301509	6
0126	10	10	1.SM-G01260A Gleichstrommotor EM 4240B WD25_links	12	12	2	107447	8
1506	11	11	301506 0301506_Motorplatte	13	13	1	301507	5
1504	12	12	301504 0301504_Lagerbuchse	14	14	1	301506	11
1505	13	13	301505 0301505_Lagerhülse	15	15	1	301504	12
3220	14	14	108220 Rillenkugellager 61905_2RZ	16	16	2	108220	14
2177	15	15	112177 Sicherungsring DIN 471-25x1.2	17	17	1	301511	4
1349	16	16	301349 0301349_WF-Kupplung SP 11	18	18	1	301505	13
1512	17	17	301512 0301512_Distanzscheibe	19	19	1	301503	18
1503	18	18	301503 0301503_Antriebscheibe	20	20	1	112177	15
1552	19	19	101552 O-Ring d=6,99-Nr 433	21	21	4	101595	209
1502	20	20	301502 0301502_Auflage	22	22	1	101277	211
7326	21	21	127326 Rillenkugellager 626-2RS	23	23	1	106305	212
3292	22	22	103292 Winkel 82_40_0702	24	24	3	106295	207
4668	23	23	104668 Winkel 82_40_0902	25	25	2	106297	204
54 (L	24	24	1 0111154 (Länge Profil Sytem 2000 Serie 40 Art_54_01_0001_L=100	26	26	1	101487	2
4053	25	25	104053 Abdeckkappen f. 40mm Aluprofil	27	27	1	1.SM-D06957	3
2039	26	26	302039 0302039_Winkel	29	29	1	106299	202
1697	27	27	301697 0301697_Aufnahme Halterung	30	30	3	100215	203
54 (L	28	28	1 0111154 (Länge Profil Sytem 2000 Serie 40 Art_54_01_0001_L=150	31	31	1	106101	201
5310	200	200	106310 Zylinderschraube DIN 912-M10x40-8.8	32	32	1	301512	17
5101	201	201	106101 Sechskantmutter DIN 934-M8	33	33	1	101552	19
5299	202	202	106299 Zylinderschraube DIN 912-M6x40-8.8	34	34	1	301513	9
3215	203	203	100215 Zylinderschraube DIN 912-M6x20-8.8	35	35	1	104106	205
5297	204	204	106297 Zylinderschraube DIN 912-M6x30-8.8	36	36	1	1.SM-G01260A	10
4106	205	205	104106 Zylinderschraube DIN 912-M8x20-8.8	37	37	4	101593	208
4084	206	206	114084 Scheibe DIN 125-B 5,3	38	38	1	106310	200
5295	207	207	106295 Zylinderschraube DIN 912-M5x50-8.8	41	41	1	301349	16
1593	208	208	101593 Zylinderschraube DIN 912-M4x12-8.8	42	42	1	0111154 (Länge=6mtr.)	24
1595	209	209	101595 Zylinderschraube DIN 912-M5x10-8.8	43	43	1	301697	27
1596	210	210	101596 Zylinderschraube DIN 912-M5x16-8.8	44	44	1	302039	26
1277	211	211	101277 Scheibe DIN 125-B 8.4	45	45	1	0111154 (Länge=6mtr.)	24
5305	212	212	106305 Zylinderschraube DIN-912-M8x30-8.8	46	46	4	114276	216
1274	213	213	101274 Scheibe DIN 125-B 4.3	47	47	2	101293	217
3228	214	214	100228 Senkschraube DIN 7991-M4x16-8.8	48	48	2	103292	22
4871	215	215	104871 Zylinderschraube DIN 912-M8x16-8.8	49	49	6	104871	215
4276	216	216	114276 Scheibe DIN 125-B 6.4	50	50	2	104053	25
1293	217	217	101293 Zylinderschraube DIN 912-M6x16-8.8	51	51	1	104668	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.