

⚠️ WARNUNG: Komponente 663 derzeit eingefroren. Vorige Platzierung wird verwendet.  
 ⚠️ WARNUNG: Bezug (interne ID = 2347) auf Baugruppen DREHUNG\_A1\_DESIGN wurde eingefroren.  
 ⚠️ WARNUNG: Bezug (interne ID = 12366) auf Baugruppen DREHUNG\_A1\_DESIGN wurde eingefroren.  
 ⚠️ WARNUNG: Querschnitt EE wird gelöscht.

Zeigen ▾ Einstellungen ▾

	KE-Nr.	KE-Name	KE-ID
[-] DREHUNG_A1_DESIGN.ASM			
[-] A_RECHTS	1	A_RECHTS	2
[-] A_OBEN	2	A_OBEN	5
[-] A_VORNE	3	A_VORNE	7
[-] ACS0	4	ACS0	9
[-] AA_X	5	AA_X	17
[-] AA_Y	6	AA_Y	21
[-] AA_Z	7	AA_Z	25
[-] ADTM1	8	ADTM1	100
[-] ADTM2	9	ADTM2	181
[+] DESIGNHAUBE_PLUS_1MM	10		373
[+] ZARGENSEITE_A1.PRT	11		586
[+] #EU1856_V3-U3__ASM	12		663
[-] #ADTM3	13	ADTM3	2347
[-] #ADTM5	14	ADTM5	10961
[+] #D7984M6X16.PRT	15		12596
[-] #ADTM6	16	ADTM6	12366
[+] Gruppe ABCECKPLATTEN	17	ABCECKPLATTEN	13860
[+] D7984M6X16.PRT	22		12595
[+] #D7984M6X16.PRT		<None>	12594
[+] D7984M6X16.PRT	23		12925
[+] D7984M6X16.PRT	24		12593
[+] #D7984M6X16.PRT	25		13627
[+] #D7984M6X16.PRT	26		13626
[+] #D7984M6X16.PRT	27		12597
[+] ISO4762-M6X12.PRT	28		13833
[+] #ISO4762-M6X12.PRT	29		13818
[+] #I10642M3X8.PRT	30		3506
[+] #I10642M3X8.PRT	31		3513
[+] #IGUS_GFM0608-8.PRT	32		3488
[+] Gruppe ALUSCHIENEN	33	ALUSCHIENEN	3586
[+] #ASS_STECKER.ASM		<None>	3589
[+] #O-RING_12-1-2.PRT	40		3592
[+] #O-RING_6-1-2.PRT	41		3593
[+] 101208-ELANT12_IGES_REP	42		3594
[+] #EU1856_V4-U4.ASM	43		6566
[+] #FEDER-Z55.PRT	44		7917
[+] #IGUS_GFM101214-07.PRT	45		8060
[-] #ADTM7	46	ADTM7	13113
[+] #EU1856_V4-5.PRT	47		13762
[+] #I70924.PRT	48		13765
[+] #I70924.PRT	49		13776
[+] #TESF-13.PRT	50		13788
[+] #D4714X0_4.PRT	51		13791
[+] #D4714X0_4.PRT	52		13804
[+] Hier einfügen			