



BAUTEILLISTE							
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER		BESCHREIBUNG			
1	1	18_0007_001					
2	1	18_0007_004					
3	1	18_0007_005					
4	1	18_0007_008					
5	1	18_0007_003					
6	1	18_0007_002					
7	1	19_0007_014					
8	1	18_0007_012					
9	1	19_0007_013					
10	1	19_0007_015					
11	1	19_0007_016		Kaufteil			
12	22	ISO 4762 - M3 x 10		Innensechskantschraube			
13	2	ISO 10642 - M3 x 16		Innensechskantschraube mit Senkkopf			
14	2	ISO 4762 - M3 x 16		Innensechskantschraube			
15	20	ISO 4762 - M3 x 6		Innensechskantschraube			
16	2	ISO 4762 - M3 x 12		Innensechskantschraube			
20	1	19_0007_017		Kaufteil			
21	1	Scharnier		VA-Scharnier 60x34			
22	12	ISO 7091 - 3		Unterlegscheiben			
25	1	Scharnier bearbeitet		VA-Scharnier 60x34			
27	1	Board					
28	1	Clamp GN 832.2-55-A-ST-G		(aus VA selbst herstellen)			
30	1	Holder GN 832.2-55-A-ST-G		GN 832.2 houlder-holder			
32	1	LED-Leiste		Kaufteil			
33	1	Lautsprecher		Kaufteil			
34	1	Platine					
35	2	ISO 4032 - M3		Sechskantmutter			
Auftragsnummer 19-1401/01		Benennung Gesamtzeichnung Operant_Box			Position G1		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 m
Menge 1	Material	gezeichnet	Datum 22.01.2020	Name Folli		Blatt 2 / 2	
		kontrolliert					
		geändert					
 ulm university universität 							A4
X:\CAD\Folli\19-1401 Operantboxen final\Gesamtzeichnung Operant_Box.idw							