



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Gehäuse	3D-Druck	1
2	Raspberry	Zukaufteil	1
3	Spacer	Zukaufteil	52
4	Servogehäuse	3D-Druck	1
5	SG90Servo	Zukaufteil	2
6	Hohlwellenschleifring	Zukaufteil	1
7	Welle	Zukaufteil	1
8	Wellenkupplung	Zukaufteil	1
9	Gabel	3D-Druck	1
10	Schleifring	Zukaufteil	1
11	FlanschSG90	Zukaufteil	1
12	Photometerkopf	3D-Druck	1
13	Lichtsensord	Zukaufteil	2
14	Tubus	3D-Druck	2
15	Photometerkopfrückseite	3D-Druck	1
16	Gehäusedeckel	3D-Druck	1
17	Servogehäusedeckel	3D-Druck	1

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET		Jan Krüger							
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT									
						ZEICHNUNGSNR.		A3	
						Lichtichtungsmessgerät			
						MASSSTAB:1:5		BLATT 1 VON 1	
						GEWICHT:			