



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	RC 540-J 53689.stp		1
2	Wheel_02		1
3	Gewindeeinsatz_M4		9
4	ISO 4015 - M8 x 35 x 22-N		10
5	ISO 7040-M8-N		10
6	CFK-Ring		1
7	eBom-FreeParts_1.iges		1
8	JST - PH - SMD (R) - 2Pin - 2.00mm v1_1.iges		1
9	molex_0473460001_1.iges		1
10	Baseframe_Reaction_Wheel_02		1
11	Battery_dummy_SwayTronic_2200mAh		1
12	SKF - 618-8 - 12,SI,NC,12_68		1
13	THW_1060_RTR_dummy		1
14	U_Halter_Bearnig_02		1
15	ISO 4762 M4 x 10 - 10N		22
16	ISO - 4032 - M4 - W - N		14
17	EN ISO 4762 M4 x 25 - 20N		4
18	Abdeckung_Wheel_02		2
19	Deckel_Abdeckung_02		1
20	Halterung_ESP32		2
21	Halterung_THW_1060_RTR		1
22	Balance_Spitze_03		1
23	Balance_Board		1
24	Klemmbrett_Balance_Board		1
25	Halterahmen_Komponenten		1

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEWASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: Reaktionwheel	
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT						WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR. ZSB_Prototyp_Reactionwheel_01	
						GEWICHT:		MASSSTAB:1:2	
								BLATT 1 VON 1	