



POS.	BENAMING	AANT	TEK.NR.	MATERIAAL
1	bodem1	1		Dural (7075-T6)
2	balaanname demper	4		Rubber
3	balaanname moer	4		AL-51ST
4	Wielbescherming	3		Dural (7075-T6)
5	Accu	2		
6	motor met wiel	3		
7	plaat achter1	1		AL51-ST
8	plaat schuin	1		AL51-ST
9	plaat schuin 2	1		AL51-ST
10	demper houder	1		AL51-ST
11	demper houder links	1		AL51-ST
12	As demper 1	2		34CrNiMo6
13	Asborgring	4	DIN 6799 - 5	Staal
14	Stootrubber	1		Rubber
15	versterker	4		
16	Aanslag bal	2		
17	DC-DC unit	1		
18	Fotokast	1		
19	Voedingsprint	1		
20	Sluitring - M5	10	DIN 125	Staal
21	Inbusbout - M5 x 12	10	ISO 4762	Staal
22	Inbusbout - M5 x 30	4	ISO 4762	Staal
23	Bakje printplaat	1		AL51-ST
24	Aansluiting accu	2		
25	Accu houder	4		AL51-ST
26	Inbusbout - M3 x 20	12	ISO 4762	Staal
27	Inbusbout - M4 x 8	10	ISO 4762	Staal
28	Sluitring - M4	8	DIN 125	Staal
29	Moer - M4	2	ISO 4032	Staal
30	Inbusbout - M4 x 12	2	ISO 4762	Staal
31	Verzonken schroef - M3 x 8	16	ISO 10642	Staal
32	Inbusbout - M3 x 8	20	ISO 4762	Staal
33	Print accu	2		
34	Schietprint	1		
35	Printplaat beckhoff	1		Default
39	Afschermstrip	1		Aluminum-6061
40	Draadeind M5	2		Steel
41	potmeter	2		Default
43	M4x30	8	Hexagon Socket Head Cap Screw	Steel, Mild

TOLERANTIES VOLGENS NEN 2365	PROJECTIE	BENAMING:
B.V. B2 1		Bodem
		Robocup Hannover 2009
PASSINGEN VOLGENS NEN2	RUMHEIDSWAARDEN VOLGENS NEN20	AANTAL: 6
Technische Universiteit Eindhoven Gemeenschappelijke Technische Dienst		SCHAAAL: 1:2
TU/e		DATUM
		TEKENINGNR.:
		GET.: pdlaar
		3-2-2009
		REVISIE
		1