



POS.	BENAMING	AANTAL	TEK.NR.	MATERIAAL
1	Rubber 1	2		Rubber
2	Rubber 2	2		Rubber
3	Blok schietmechanisme 1	1		AL51-ST
4	Bus 2	1		AL51-ST
5	Plaat schietmechanisme 2	1		AL51-ST
6	Motorsteun RE25	1		AL51-ST
7	haspel	1		AL51-ST
8	RE25_20Watt_24Volt_GP32C_66_ENC	1	Maxon motor	
9	Haspel 2	1		AL51-ST
10	Blok 2	1		AL51-ST
11	schot links	1		AL51-ST
12	schot rechts	1		AL51-ST
13	Stempelveer	3	ST50340	Staal
14	Paspen - 6 x 45 - h6	1	ISO 8734 A	Staal
15	Ring 1	2		Delrin
16	Bus 3	1		AL51-ST
17	Inbusbout - M5 x 12	16	ISO 4762	Staal
18	Sluitring - M5	31	DIN 125	Staal
19	Schietspoel	1		
20	Permaglide	3	PAF06040P10	
21	Sluitring- M3	22	DIN 125	Staal
22	Inbusbout - M3 x 8	18	ISO 4762	Staal
23	Inbusbout - M5 x 10	15	ISO 4762	Staal
24	Inbusbout - M3 x 10	4	ISO 4762	Staal
25	Verzonken schroef - M3 x 8	4	ISO 10642	Staal
26	versterker	2		
27	Sluitring - M4	8	DIN 125	Staal
28	Moer - M4	4	ISO 4032	Staal
29	Inbusbout - M4 x 12	4	ISO 4762	Staal
30	Print antenne	1		Default
31	Antenne	1		Default
32	Blok antenne	1		AL-51ST
33	Voorspanunit	1		
37	Bescherming plunjer	1		
38	Contactprint	2		Default
39	Bus 1	1		AL51-ST
40	Permaglide PAF06080P10	2		Default
41	As 2	1		34CrNiMo6
42	DIN 6799 - 5	2	Retaining Washer	Staal
43	Pen 2	2		Aluminum-6061

TOLERANTIES VOLGENS NEN 2385		PROJECTIE	BENAMING:	
B.V. 8±1			Scharnieren schietmechanisme	
			Robocup Hannover 2009	
PASSINGEN VOLGENS N802	RUIWHEIDSWAARDEN VOLGENS NEN630	AANTAL: 6	MATERIAAL:	
Technische Universiteit Eindhoven		SCHAAL: 1:2	DATUM	TEKENINGNR.:
Gemeenschappelijke Technische Dienst		GET: pdlaa	28-1-2009	
TU/e			REVISIE	1