



Parts List				
POS.	BENAMING	AANT	TEK.NR.	MATERIAAL
1	poot	1		AL51-ST
2	vloerplaat1	1		AL51-ST
3	schijf camera	1		AL51-ST
4	Camera VC4458	1		
5	Poot 2	2		AL51-ST
6	Plaat camera 1	1		AL51-ST
7	PC	1		
8	PC behuizing	1		AL-51ST
9	sam camera fixatie	1		
10	Vision buis	1		
11	Passchroef - (M5)6x6	9	ISO 7379	Staal
12	Sluitring - M6	9	DIN 125	Staal
13	Inbusbout - M3 x 10	6	ISO 4762	Staal
14	Inbusbout - M3 x 12	6	ISO 4762	Staal
15	Sluitring - M5	10	DIN 125	Staal
16	Inbusbout - M5 x 10	4	ISO 4762	Staal
17	Inbusbout - M5 x 12	6	ISO 4762	Staal
18	Print camera	1		
19	Afscherming print camera	1		AL51-ST
20	Sluitring - M3	24	DIN 125	Staal
21	Paneel schakelaars	1		AL51-ST
22	Schakelaar 1	4		
23	Camera VC4458 lens	1		
24	Plaat camera 2	1		AL51-ST
25	Schakelaar 2	1		
26	Afstandbus 1	1		AL51-ST
28	Moer - M3	12	ISO 4032	Staal
29	Inbusbout - M3 x 8	12	ISO 4762	Staal
30	Plaat camera 3	1		Aluminum-6061
33	Draadeind M5	2		Steel
34	hoekprofiel camera VC4458	1		Default
TOLERANTIES VOLGENS NEN 2365				
B.V. 8±1		PROJECTIE		
		BENAMING: Bovenbouw Robocup Hannover 2009		
PASSINGEN VOLGENS N802		AANTAL: 6		MATERIAAL:
RUWHEIDSWAARDEN VOLGENS NEN630		SCHAAL: 1:4		TEKENINGNR.:
Technische Universiteit Eindhoven Gemeenschappelijke Technische Dienst TU/e		GET.: pdlaa		DATUM: 2-2-2009
		REVISIE		1
				1
				A2