



12	1	pantograaf_12	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_12
11	1	pantograaf_05	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_05
10	1	pantograaf_10	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_10
9	1	pantograaf_07	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_07
8	1	pantograaf_06	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_06
7	1	pantograaf_04	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_04
6	1	pantograaf_08	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_08
5	1	pantograaf_21	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_21
4	1	pantograaf_25	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_25
3	1	pantograaf_19	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_19
2	1	pantograaf_20	MDF 3mm	ONTWERPTOOLS112013TEAMC3_PANTOGRAAF_20
1	1	ISO 4014-M4x16	zeskantbout	M4x16

NR	AANTAL	TITEL	MATERIAAL	ID PART
SCHAAL		MATERIAAL:#	NORM: IS02768mK	GROEP: teamemc3
1:2		pantograaf_ASSY_02		DATUM: 8/12/2013
		NAAM: Joris Vandenbergh Lukas Steyaert Klaas Vanderjeugt		
		Hogeschool West-Vlaanderen Campus PIH Kortrijk		ID PART: ontwerptool112013teamc3.pantograaf_ASSY_02.exp ID DWG: ontwerptool112013teamc3.pantograaf_ASSY_02.dwg

A3