



49	2	DIN 7984 - M12 x 80		Cylinder Head Cap Screw		
48	2	DIN 7984 - M12 x 70		Cylinder Head Cap Screw		
44	4	DIN 7984 - M16 x 60		Cylinder Head Cap Screw		
39	1	ISO 2338 - 8 h8 x 50 - B spanstift	S235	Parallel pins of unhardened steel and austentic stainless steel		
38	1	pin duwblok	S235	∅ 60*140	tek nr 14	
37	1	zij bord links	S235	1500*200*10	tek nr 10	
35	4	DIN 6923 - M16		Hex Nut		
26	4	DIN 7984 - M12 x 50		Cylinder Head Cap Screw		
24	2	geleiding duwblok links	werkstof S	50*40*100	tek nr 6	
22	6	DIN 6923 - M12 x 1,25		Hex Nut		
17	1	duwblok compleet	S235	270*200*30 ≠ 90*20 L = 160 ≠ 30*10 L = 100	tek nr 5	
15	1	mes compleet	S235	200*200*30 30*170*180	tek nr 7 carboneren mes	
14	1	samenstelling schommeljuk bevestiging	S235	≠ 100*20 L=260 ≠ 100*50 L = 130	tek nr 3	
9	2	achterbord steun	S235	240*170*10	tek nr 13	
8	4	steun zij schot	S235	240*170*10	tek nr 11	
7	4	schot dicht	S235	240*170*10	tek nr 12	
4	1	opvangbord	S235	300*600*10	tek nr 8	
3	1	zij bord	S235	1500*200*10	tek nr 9	
1	1	DIN 1025 - IPBl 200-1500	S235	He 200 A L = 1500	tek nr 4	
ST-NR	AANT	BENAMING	MATERIAAL EN/OF	NORMAANDUIDING OF AF	OPMERKINGEN	
RUWHEID VOLGENS NEN 3634		ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2			 PLAATS LEERLING NUMMER	
AMERIKAANSE PROJECTIE 		SCHAAL 1:1	GETEKEND HENDRI VAN MOURIK		VORM- EN PLAATSTOLERANTIES VOLGENS NEN-ISO 1101	
		MAATEENHEID MM	KLAS VTMD2A4			
		DATUM 24-10-2008	GEZIEN GBK			
		Benaming HOUTKLOOF			Tekening Nr. 1	Formaat A4