



Posnr.	Aantal	Benaming	Tek. nr.	Rev.	Opmerking
70	1	Schakelaar (sam)	04.00300	001	
69	3	Bzk.ck.schr. M6x10 ev. 8.8	07160.M6x10	000	
68	3	Vlk.slutr. M16 ev. zf.	38130.M16	000	
67	1	Zk.moer M10 ev. 8	01300.M10	000	
66	1	Schuurband R029 100x2000 P36	A044.00003	000	
65	1	Schuurband RX66 100x2000 P36	A044.00001	000	
64	1	Poelie	04.00050	000	
63	1	Vlk.slutr. M10 ev. bv.	17420.M10	000	
62	1	Zk.tapbout M10x40 ev. 8.8	01210.M10x40	000	
61	1	Motor 230/400V 60Hz 3 fase 3kW	E030.00002	000	
60	3	Zk.tapbout M10x25 ev. 8.8	01210.M10x25	000	
59	1	Scharnieras	04.00046	000	
58	2	Sluitring	04.00049	000	
57	1	Motorsteel (sam)	04.00095	000	
56	1	Voet (sam)	04.00073	000	
55	1	Zuil (sam)	04.00111	001	
54	1	Almi sticker middel 14,8x4,6cm	A050.00002	000	
53	4	Bzk.ck.schr. M6x16 ev. 8.8	07160.M6x16	000	
52	1	Plaat (sam)	04.00313	000	
51	2	Vlk.slutr. M12 ev. zf.	38130.M12	000	2x tbv 04.00311 Zak (sam)
50	3	Zk.tapbout M12x35 ev. 8.8	01210.M12x35	000	2x tbv 04.00311 Zak (sam)
49	1	Deursluiting	04.00045	000	
48	1	Klep (sam)	04.00236	000	
47	1	Sticker zijklep 13x5 cm	A050.00025	000	
46	1	Steunas	04.00062	000	
45	4	Zk.tapbout M10x20 ev. 8.8	01210.M10x20	000	
44	1	Afvalbak	04.00056	000	
43	2	Bzk.ck.schr. M10x16 ev. 8.8	07160.M10x16	000	
42	1	Aanslag	04.00043	000	
41	1	Zk.tapbout M8x30 ev. 8.8	01210.M8x30	000	
40	1	Boorbus DIN179A-8x10	G140.00001	000	
39	1	Kantelblok	04.00048	000	
38	2	Moer	04.00064	000	
37	2	Bzk.ck.schr. M5x6 45H kn.	07840.M5x6	000	
36	1	Drukveer d=3,2 DRH-20 LO-105	M090.00006	000	
35	1	Zk.tapbout M12x30 ev. 8.8	01210.M12x30	000	
34	1	Vlk.slutr. M12 ev. d2=3xd1	38210.M12	000	
33	1	Spindel (sam)	04.00306	000	
32	1	Hijshoek	04.00063	000	
31	1	Lagers (sam)	04.00309	000	
30	1	Kap (sam)	04.00105	000	
29	1	Grafietband 100mm	04.00068	000	
28	1	Infochipset	04.00257	000	
27	1	Inbusst.dwg greep slw8x100	M130.00001	000	
26	1	Zk.torgmoer M8 ev. 8	12300.M8	000	
25	1	Stempelveer 25/12,5x38	M090.00002	000	
24	1	Pijp	04.00185	000	
23	1	Zk.moer M8 ev. 8	01300.M8	000	
22	1	Vlk.slutr. M8 ev. zf.	38130.M8	000	
21	1	Zk.tapbout M8x100 ev. 8.8	01210.M8x100	000	
20	1	Lagerhouder (sam)	04.00235	000	
19	4	Vlk.slutr. M10 ev. d2=3xd1	38210.M10	000	
18	3	Zk.tapbout M10x30 ev. 8.8	01210.M10x30	000	
17	1	Type ALASH 8,5 x 6 cm	A050.00024	000	
16	1	Beschermglas	04.00059	000	
15	3	Bzk.vk.schr. M3x10 ev. 8.8	07470.M3x10	000	
14	3	Vlk.slutr. M3 ev. zf.	38130.M3	000	
13	3	Zk.moer M3 ev. 8	01300.M3	000	
12	1	Zk.tapbout M8x25 ev. 8.8	01210.M8x25	000	
11	2	Vlk.slutr. M8 ev. d2=3xd1	38210.M8	000	
10	1	Boorbus DIN179A-8x16	G140.00002	000	
9	1	Heftboom (sam)	04.00234	000	
8	1	Schuiflappert (sam)	04.00232	000	
7	1	Item (sam)	04.00080	000	
6	6	Vlk.slutr. M10 ev. zf.	38130.M10	000	
5	2	Bzk.ck.schr. M10x30 ev. 8.8	07160.M10x30	000	
4	2	Gelidingsgas	04.00033	000	
3	2	Passing 0,3mm 8x14	38583.8x14	000	
2	9	Vlk.slutr. M8 ev. zt.	38430.M8	000	
1	8	Zk.tapbout M8x20 ev. 8.8	01210.M8x20	000	4x tbv 04.00311 Zak (sam) 4x tbv 04.00311 Zak (sam)

MATERIAL:	TOLERANTIE:	Algemeen tolerantien volgens ISO 2768-2	TOL. GEBOED: in
BRANDMERKING:		Yoonstanten tolerantien volgens ISO 2768-1	TOL. GEBOED: in
MMSDIA: tek	BEWAARDE:	AL100U-01 400V 3 fase	
AANTAL:			
ALMI	SET:	EPN	DATEM: 15-8-2007
OPMERKING:	SCHALE: 1:5	MAATTEKENING: MM	Blaf 1 VAN 2
	OPMERKING:	FORMAAT: 170x210 MM	REVISE:
		AO	04.00078
			001