

Prod.Order:	Prod. aantal:	Artikelnummer:		Omschrijving:	Leverdatum:
Po20.00645	50,00	MAY_11DCOP0010		Vlotterschakelaar, LCD2	12-06-2020
Ordernummer:	Order aantal:	Voorraad:	Eenheid:	Magazijn locatie:	Verpakaantal:
021001	50,00	-	st	13H00A	1,000
Omschrijving:	021001 Vlotterschakelaar, LCD250-eco, level control device LCD250-eco zonde				

Onderdelen

Artikelnummer / omschrijving:	Mag. Locatie:	Aantal:	Eenheid:	Totaal:	Gewicht kg:
MAY_6465170 Art. 6465170 bodem	13I01D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465171 Art. 6465171 bodem geleidebus	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465172 Art. 6465172 plexiglas buis LCD250-ECO	13H00A	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465176 Art. 6465176 deksel	13I03D	1,000	st	50,000	0,000
RING_0300_030_O O-ring NBR 30x3 mm	13I03D	1,000	st	50,000	0,000
BOUT_M05_020_ZES_A2 Rvs tapbout DIN933 A2 M5x20	13I03E2	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465178 Art. 6465178 drijfstaang	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465182 Art. 6465182 houder	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465183 Art. 6465183 bovenring	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465184 Art. 6465184 verstevigingshouder doorvoer	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MAY_6465185 Art. 6465185 onderring	13I02D	1,000	st	50,000	0,000
MOER_M05_A2 Rvs zeskantmoer D934 A2 M5	13I03E1	2,000	st	100,000	0,000

Werkvolgorde

Nr.: Omschrijving:

Aantal:

Pers.Nr.:

Machine / werkplek:

1	Materiaal uitzoeken	32		1: Materiaal uitzoeken
3	Monteren	50	16	5: Montage
7	Inpakken:	50		6: Inpakken voor ver
9	Opbergen in magazijn			6: Opbergen in magazijn
9	Mal nemen t.b.v. (min-high-low sticker)			5: Montage
11	Monteren (min-high-low sticker)			5: Montage
11	Materiaal uitzoeken			1: Materiaal uitzoeken
13	Monteren			5: Montage
17	Inpakken:			6: Inpakken voor ver
19	Opbergen in magazijn			6: Opbergen in magazijn
19	Mal gereedzetten (rode sticker plakken)			5: Montage
21	Monteren (rode sticker plakken)			5: Montage
21	Materiaal uitzoeken			1: Materiaal uitzoeken
23	Monteren			5: Montage
27	Inpakken:			6: Inpakken voor ver
29	Opbergen in magazijn			6: Opbergen in magazijn
29	Materiaal uitzoeken			1: Materiaal uitzoeken
31	Monteren			5: Montage
35	Sticker plakken - één op deksel.			5: Montage
37	Eindcontrole of de vlotter uit eigen beweging naar onder beweegd.			6: Eindcontrole
39	Inpakken voor verzending in grote mayfran dozen met 20 of 50 stuks.			6: Inpakken voor ver

Meetkaart

Bwk: Omschrijving:

Tolerantie:

Minimum:

Maximum:

Frq:

3 Lengte	395	395.0000	395.0000	1			
3 Lengte	283,5	283.5000	283.5000	1			
3 Lengte	253,5	253.5000	253.5000	1			
3 Lengte	224	224.0000	224.0000	1			
3 Lengte	10	10.0000	10.0000	1			

Opmerkingen

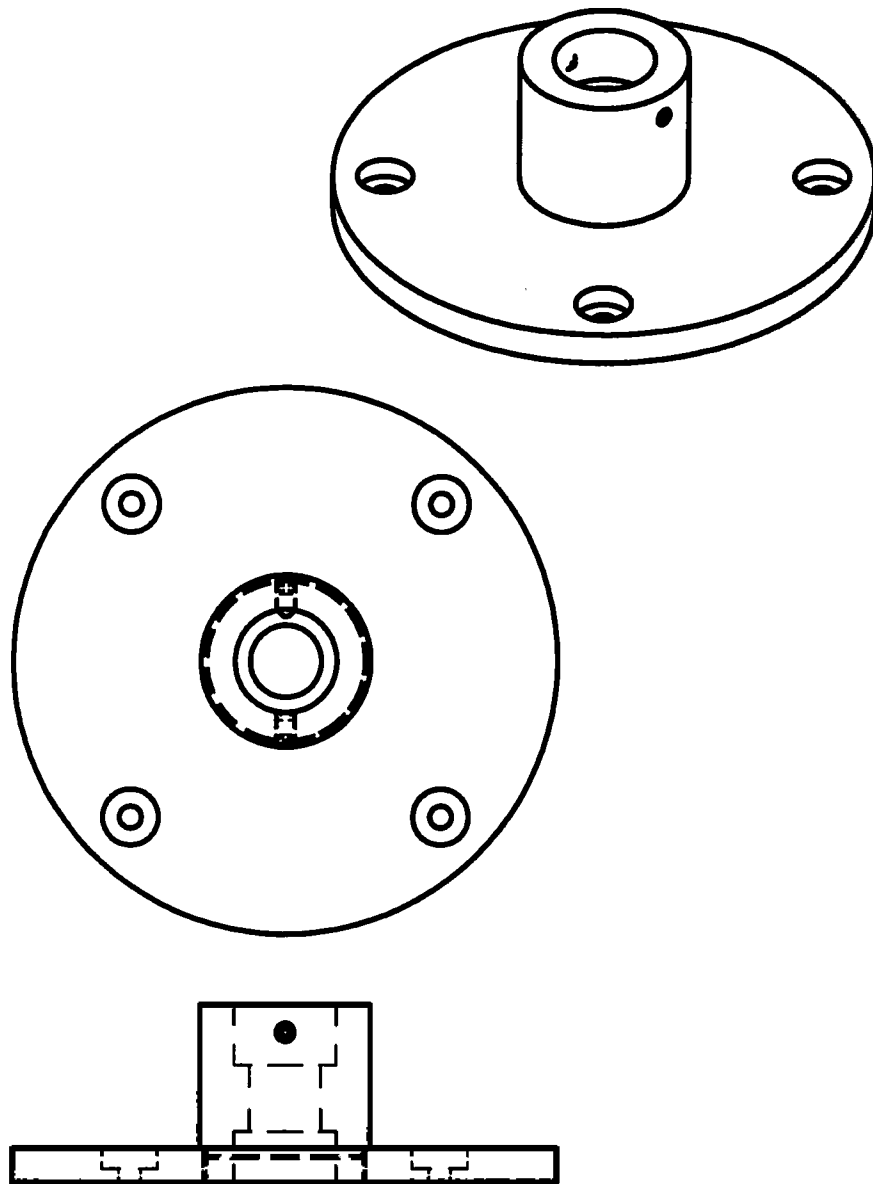
Datum:

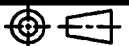

Naam:

Opmerking:

19-11-2019 John Spronck

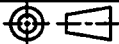

Hoogte meten mag zijn tussen de 390 en 392



1*	1	MAY_6465170	Bodem	HDPE MOS	Oud: MAY_T6461415P01		
2*	1	MAY_6465171	Bodem geleidebus	HDPE MOS	Oud: MAY_T6461415P16		
3*	2	BOU_T_M06_010_I MB_A2_KE	Stelschroef M6*10 met kegel DIN914 A2	A2			
ID	Aant.	Art.	Omschrijving	Materiaal	Opmerking		
2	 - Amerikaanse projectie		Scale 1:1	Afm. in mm. - Maattoleranties vlgs. DIN 7168-m	Auteur johns	Date created 14/01/11	Date modified 18/01/11
 Oude Bunders 1307 B3630 MAASMECHELEN Tel. +32 (89)779190 Fax. +32 (89)779199				MAY_6462420_TT_01A.dft			
These drawing and specifications and the date contained here in are the exclusive property of ESMA issued in strict confidence and shall not without the prior written permissions of ESMA, be produced, copied or used for any purpose.						01A	

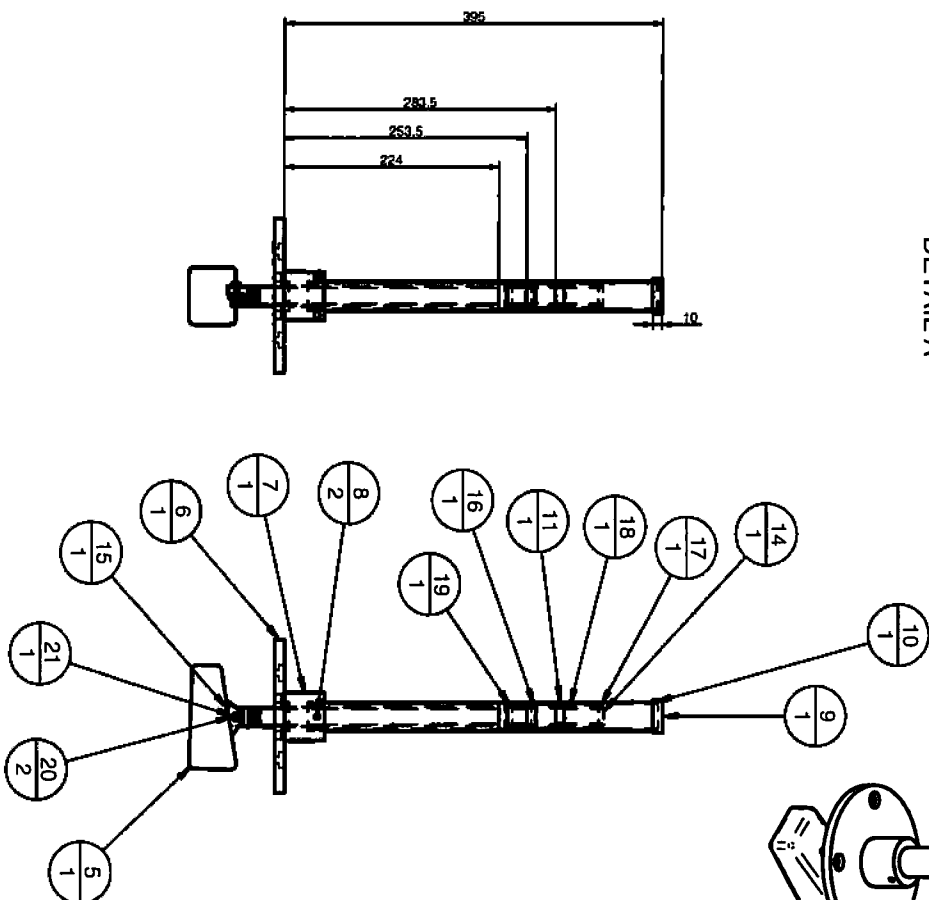
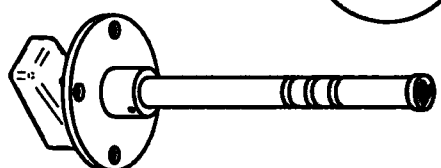
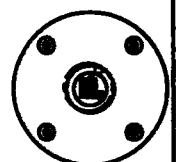
1*	1	MAY_6465172	Plexiglas buis LCD250-ECO	Polycarbonate	Oud: MAY_1126066
2*	1	MAY_6465176	Deksel	HDPE MOS	Oud: MAY_DEKSEL
3*	1	MAY_6465177	Sticker level indication red	Polypropylene, high impact	
ID	Aant.	Art.	Omschrijving	Materiaal	Opmerking
2		 - Amerikaanse projectie	Scale 1:1	Afm. in mm. - Maattoleranties vlgs. DIN 7168-m	Auteur johns
					Date created 14/01/11
					Date modified 18/01/11
			MAY_6462421_TT_01A.dft		
Oude Bunders 1307 B3630 MAASMECHELEN Tel. +32 (89)779190 Fax. +32 (89)779199			These drawing and specifications and the date contained here in are the exclusive property of ESMA issued in strict confidence and shall not without the prior written permissions of ESMA, be produced, copied or used for any purpose.		
			01A		



1*	1	MAY_6465178	Drijfstang	HDPE MOS	Oud: MAY_T6461415P14LCD250	
2*	1	MAY_6465182	Houder	HDPE MOS	Oud: MAY_T6461415P11M6	
3*	1	MAY_6465183	Bovenring	HDPE MOS	Oud: MAY_RINGBOVEN	
4*	1	MAY_6465184	Verstevigingshouder doorvoer	FE360	Electrolitisch verzinkt of vernikkeld Oud: MAY_T6461415P20	
5*	1	MAY_6465185	Onderring	HDPE MOS	Oud: MAY_RINGONDER	
6*	2	Moer_M05_ZES_A2	Zeskantmoer M5 DIN985 A2	A2		
7*	1	BOUT_M05_020_ZES_A2	Zeskantbout M5*20 A2 DIN931	A2		
8*	1	MAY_6465186	Sticker level indication red	Polypropylene, high impact		
ID	Aant.	Art.	Omschrijving	Materiaal	Opmerking	
2	 - Amerikaanse projectie	Scale 1:1	Afm. in mm. - Maattoleranties vlgs. DIN 7168-m	Auteur johns	Date created 14/01/11	Date modified 18/01/11
 Oude Bunders 1307 B3630 MAASMECHELEN Tel. +32 (89)779190 Fax. +32 (89)779199			MAY_6462425_TT_01C.dft			
These drawing and specifications and the date contained here in are the exclusive property of ESMA issued in strict confidence and shall not without the prior written permissions of ESMA, be produced, copied or used for any purpose.					01A	



DETAIL A



5	1	MAY_6462430	Water	Polyethylen, low density	Out: MAY_T646141SP05D80
6	1	MAY_6463170	Bodem	HDPE MOS	Out: MAY_T646141SP01
7	1	MAY_6463171	Bodem geleidebus	HDPE MOS	Out: MAY_T646141SP16
8	2	BOUJ_M06_010_L MB_A2_AE	Stoetschod M6*10 met kogel DIN914 A2		
9	1	MAY_6463176	Deksel	HDPE MOS	Out: MAY_DENSEL
10	1	MAY_6463172	Plasticjes bus LCD250-ECO	Polycarbonate	Out: MAY_1128066
11	1	MAY_6463177	Sticker level indication yellow min-high-low	Polypropylen, high impact	
14	1	MAY_6463178	Chilslang	HDPE MOS	Out: MAY_T646141SP14LCD250
15	1	MAY_6463182	Houder	HDPE MOS	Out: MAY_T646141SP11M6
16	1	MAY_6463186	Sticker level indication red	Polypropylen, high impact	
17	1	MAY_6463183	Bewerking	HDPE MOS	Out: MAY_RINGBOVEN
18	1	MAY_6463184	Verstevigingshouder deorvoer	FE360	Electroflash versie of vernikkeld Out: MAY_T646141SP20
19	1	MAY_6463185	Onderling	HDPE MOS	Out: MAY_RINGONDER
20	2	Moer_M05_ZES_A	Zaakmoer M5 DIN964 A2	A2	
21	1	BOUJ_M05_020_Z ES_A2	Zaakbout M5*20 A2 DIN931	A2	
ID	Aant.	Art.	Omschrijving	Material	Opmerking
19			Scale 1:1	Atm. in mm	Auteur
			1:1	-Maatvoeren vgs. DIN 7166-m	johns
					Date created 17/08/12
					Date modified 17/08/12



MAY_LCD250-ECOZR_TT_03D.dft

These drawing and specifications and the date contained here in are the exclusive property of ESMA. Issued in strict confidence and shall not without the prior written permissions of ESMA, be produced, copied or used for any purpose.

01A