



14	10	Stelschroef M3	RVS304	-
13	1	Huis	AL6082	Zwart geanodiseerd
12	1	Deksel	AL6082	Zwart geanodiseerd
11	2	Newport SM-25	Div.	-
10	6	Verzonken M3	Staal	Gezwart
09	2	Veerplaatje	Fosforbrons	-
08	1	Loopblok onder	Messing	-
07	2	Slit	AL6082	Zwart geanodiseerd
06	2	Paspn 2,5m6x8	RVS304	-
05	1	Loopblok boven	Messing	-
04	6	Imbus M3	RVS304	ISO4762
03	2	Drukveer	Staal	C03000322000M
02	4	6mm geleiding	Staal	RS-Components 341-I526 - SKF 6mm shaft (400mm)
01	2	5mm as	RVS304	-
Item	Qty	Partname	Material	Partnumber/Remarks

Resonant Nanophotonics			Date	Name	
			DRN	25-08-2015	HJB
			PRD	04-01-2017	HJB
01 Puntbron - Adjustable slits		General tolerances unless otherwise specified	Geometrical tolerances unless otherwise specified	Surface roughness of machined surfaces unless otherwise specified	
scale: 1:1	0 50	ISO-2768-fH-E	ISO-8015-E	3,2 Ra (maximum standard) 1,6 Ra (fitting typical)	
		Size	Partnumber:		
		A2	RENAP-01-06-00		
Number of sheets: 1 of 1					

This drawing may not be used for commercial purposes without written authorization