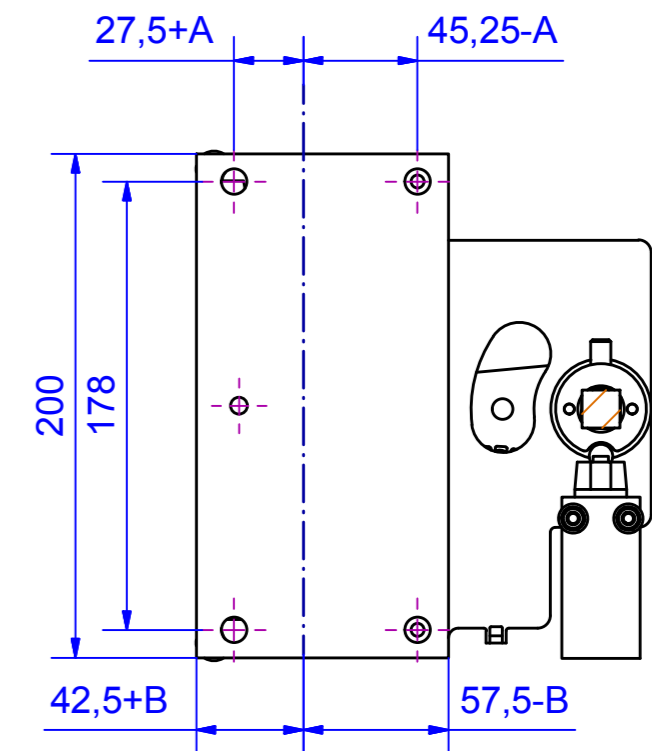
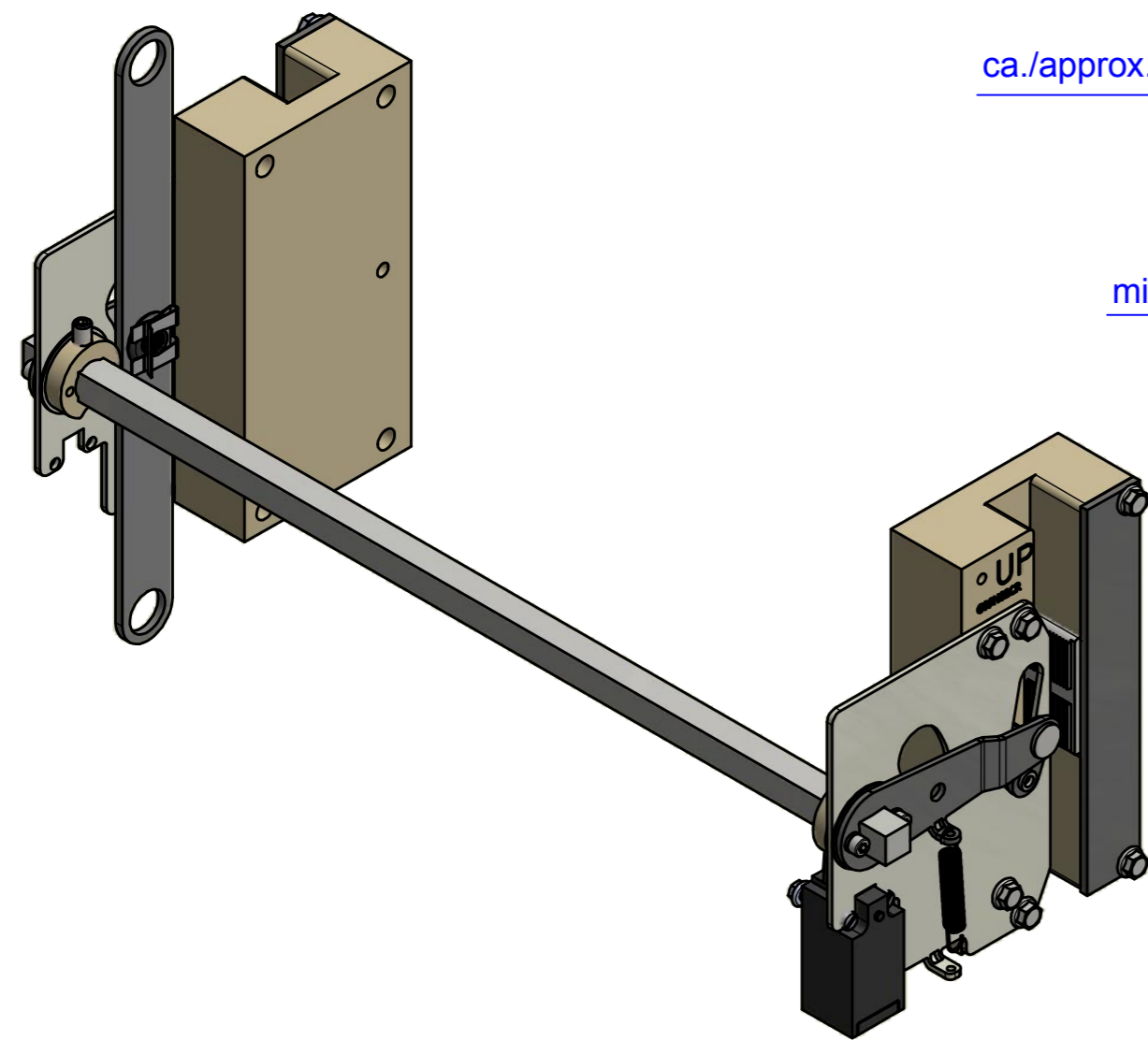
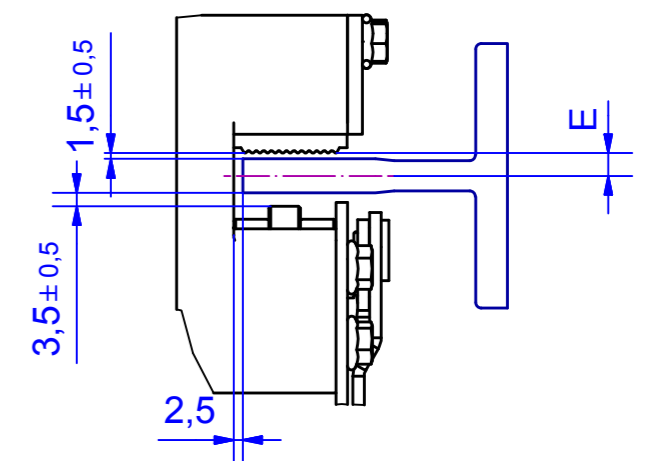


A-A (1:3)



Variable Maße				
Schiene	Maß A	Maß B	Maß C	Maß E
5	2	2	-2	4
6	1,5	1,5	-1,5	4,5
7	1	1	-1	5
8	0	0	0	5
9	0	0	0	6
10	3	6,5	0,5	6,5
11	2,5	6	1	7
12	2	5,5	1,5	7,5
13	1,5	5	2	8
14	1	4,5	2,5	8,5
15	0,5	4	3	9
16	0	3,5	3,5	9,5

B (1:2)



							Kennwort		Werkstoff		Halbzeug	
							Maßstab im Orig. 1:3 (1:2)		Masse(Gewicht)			
							Datum 16.04.2014 Name Kern		Benennung		Sicherheitsmod. SLC2500	
							Maße in mm		BMM180RDB			
							Freimaßtoleranz		Zeichnungs-Nr.		And. Blatt	
							DIN 7168 mittel		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER A-3872 Amaliendorf		1 1 Bl.	
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.							Oberflächen Ra in um ISO 1302		Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		Inventor drawing 2013 A2	