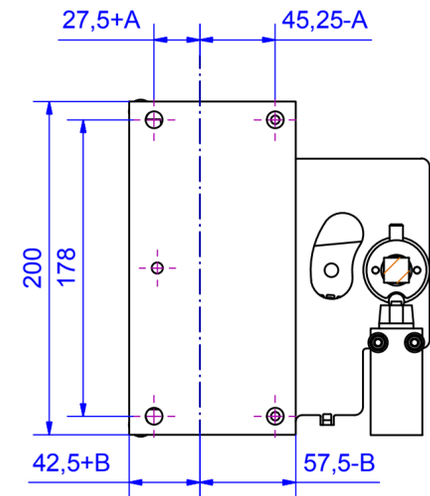
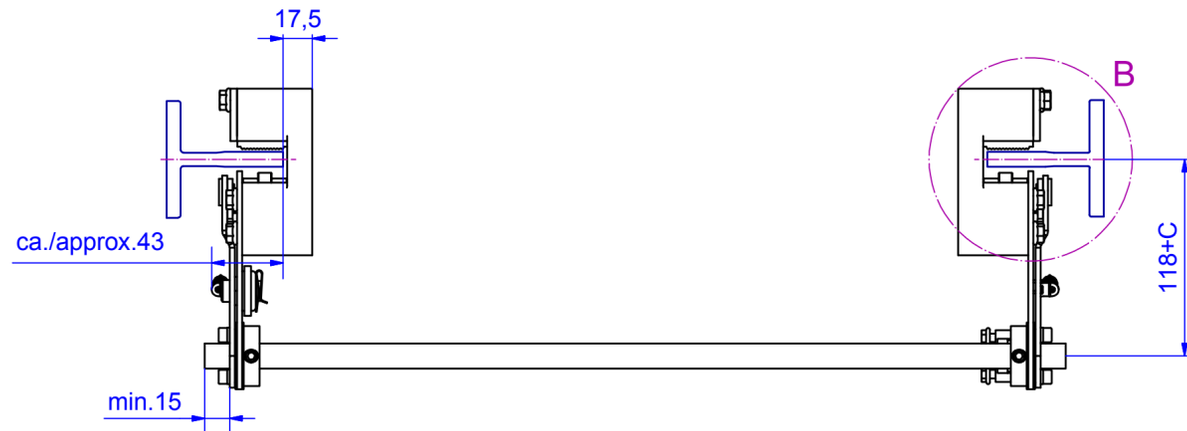
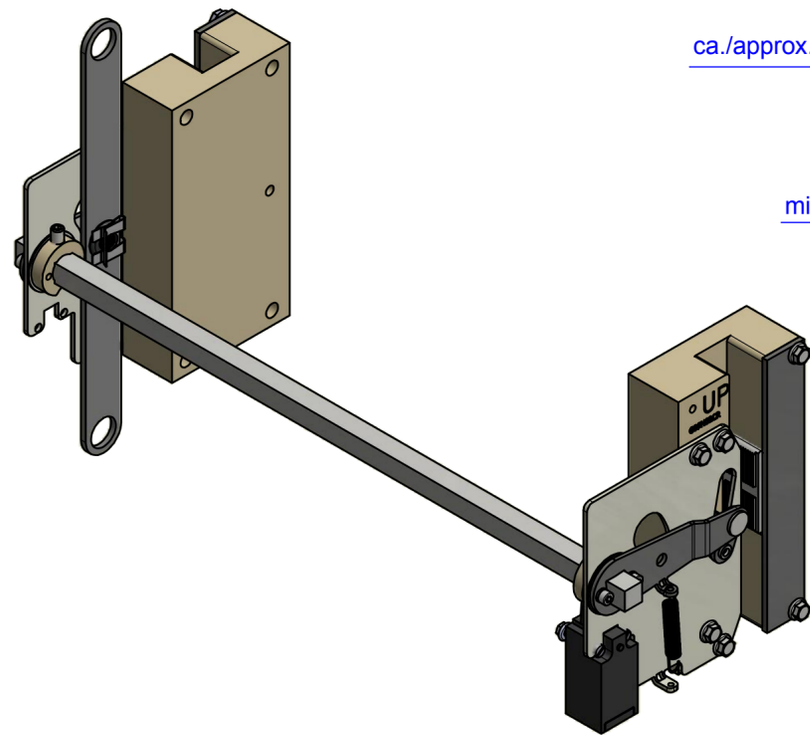
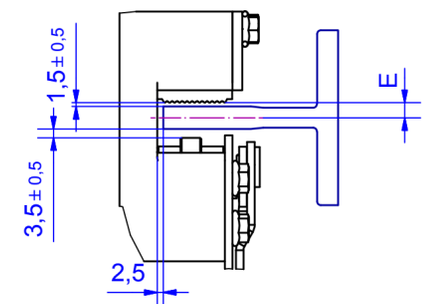


A-A (1:3)



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.		Masse(Gewicht)	
									1:3 (1:2)		-	
							Benennung		Sicherheitsmod. SLC2500 BMM180RDB			
							DIN 7168 mittel					
							Freimaßtoleranz		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER A-3872 Amaliendorf		Zeichnungs-Nr.	
							DIN 7168 mittel				SLC2500 Type 4	
											And. Blatt	
											1 1 Bl.	
											Inventor drawing 2013 A2	

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum:	Gez.	Name	Ges.
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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.							
				Oberflächen Ra in um ISO 1302			
				Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF			