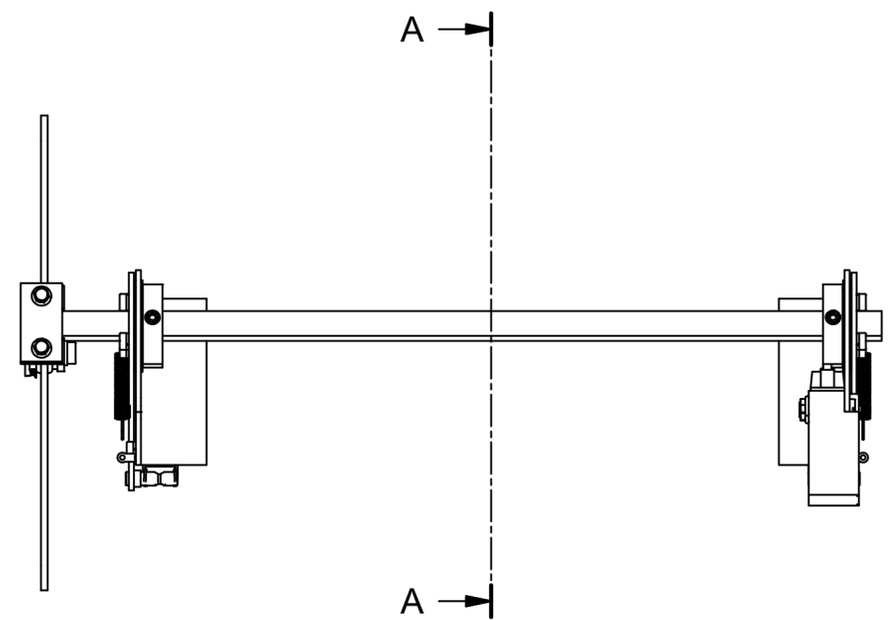
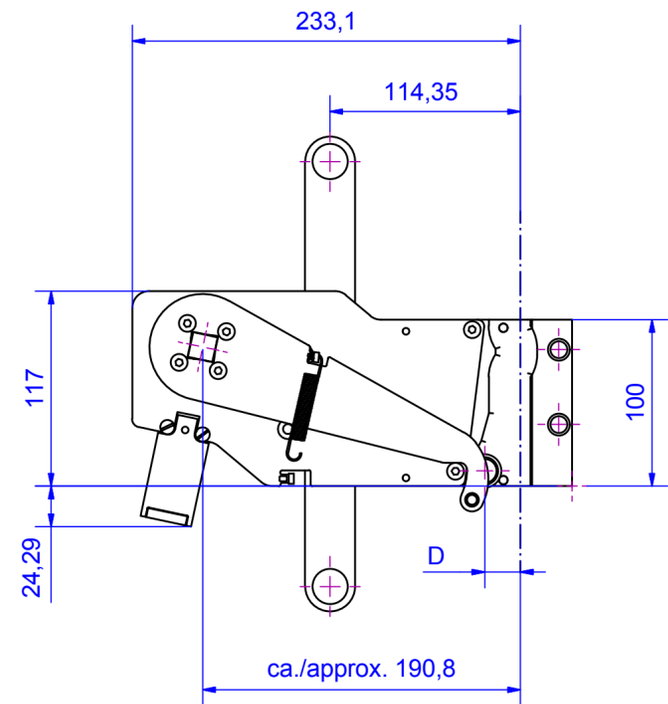
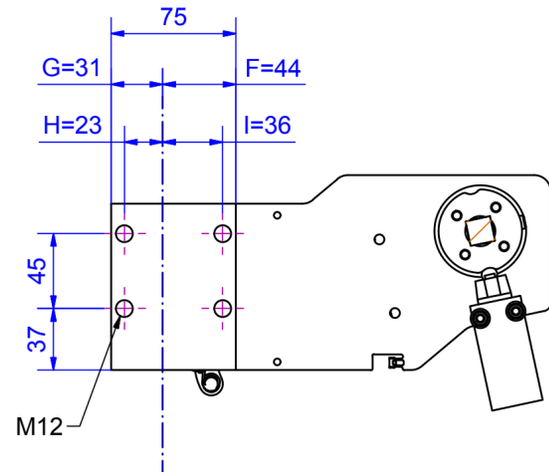


8 7 6 5 4 3 2 1

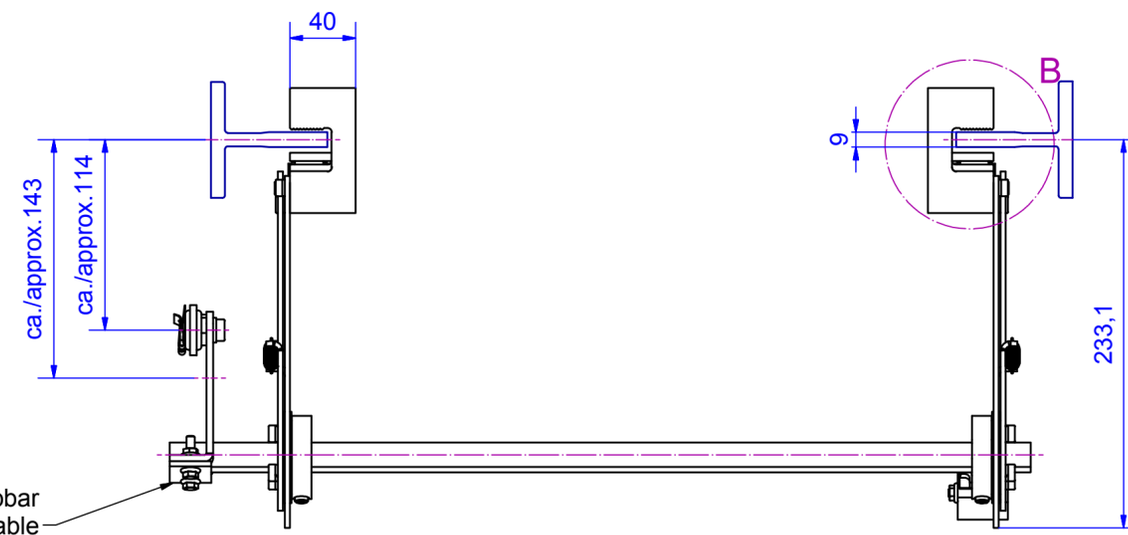
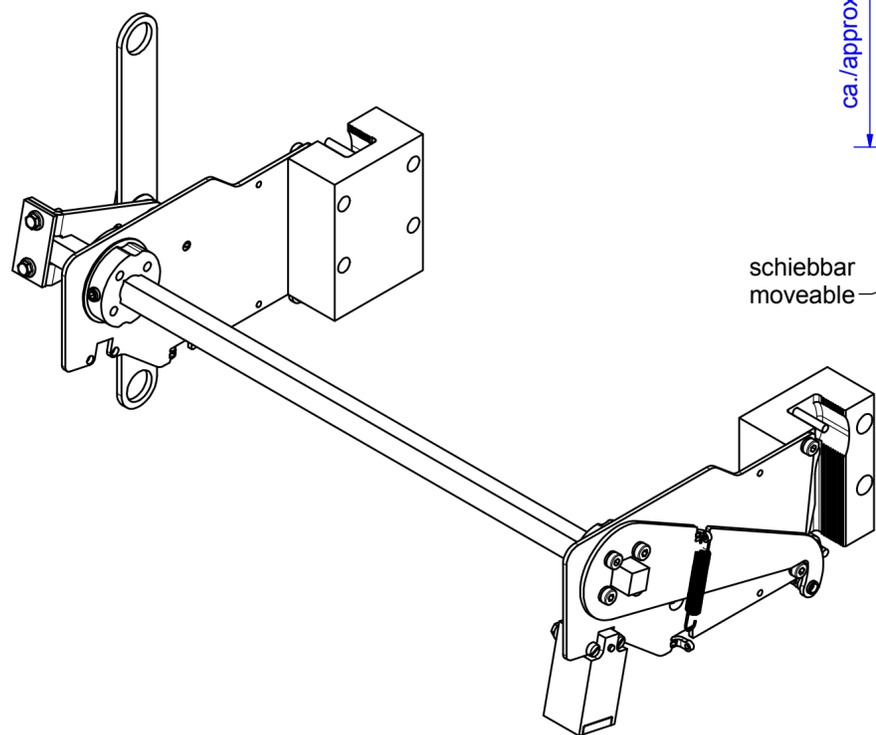
F E D C B A



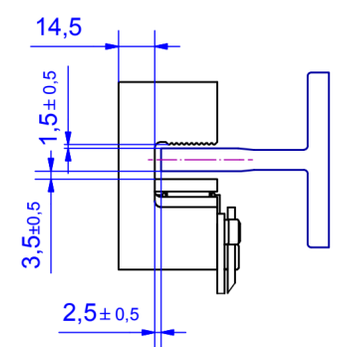
A-A (1:3)



Variable Maße					
Schiene	D (mm)	G (mm)	F (mm)	H (mm)	I (mm)
8, 9	21	31	44	23	36
16	24,5	31	44	23	36
10	21,5	31	44	23	36
11	22	31	44	23	36
12	22,5	31	44	23	36
13	23	31	44	23	36
14	23,5	31	44	23	36
15	24	31	44	23	36



B (1:2)



							Kennwort		Werkstoff		Halbzeug	
									Maßstab im Orig. 1:3 (1:2)		Masse(Gewicht)	
									Datum 17.03.2015		Name Kern	
							Maße in mm DIN 7168 mittel		Gepr. Ges. Abt.		Benennung Sperrfangvorr. IT100-S/IT100-Plus	
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		Freimaßtoleranz AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER A-3872 Amaliendorf		Zeichnungs-Nr. TE IT100-S/IT100-Plus	
Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF									Zeichnungs-Nr.		And. Blatt 1 1 Bl.	
									Inventor drawing 2013 A2			

8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F