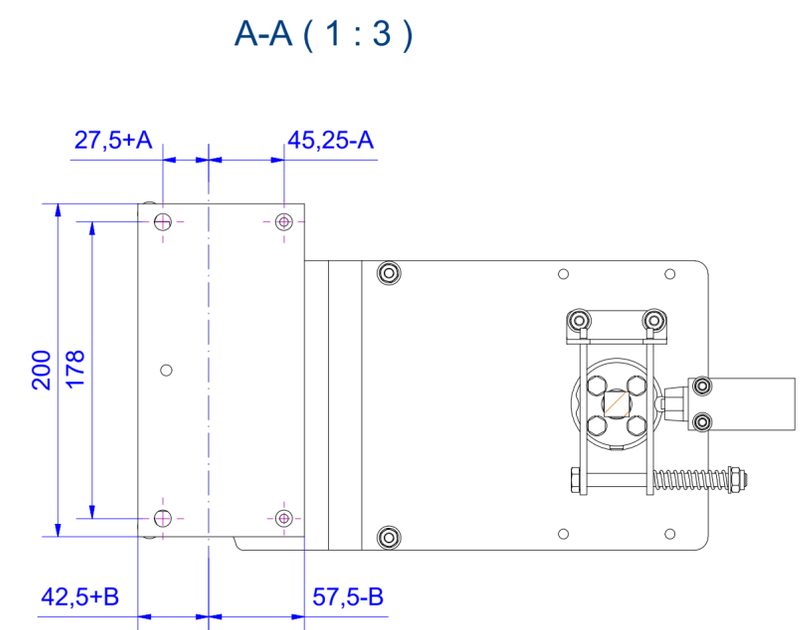
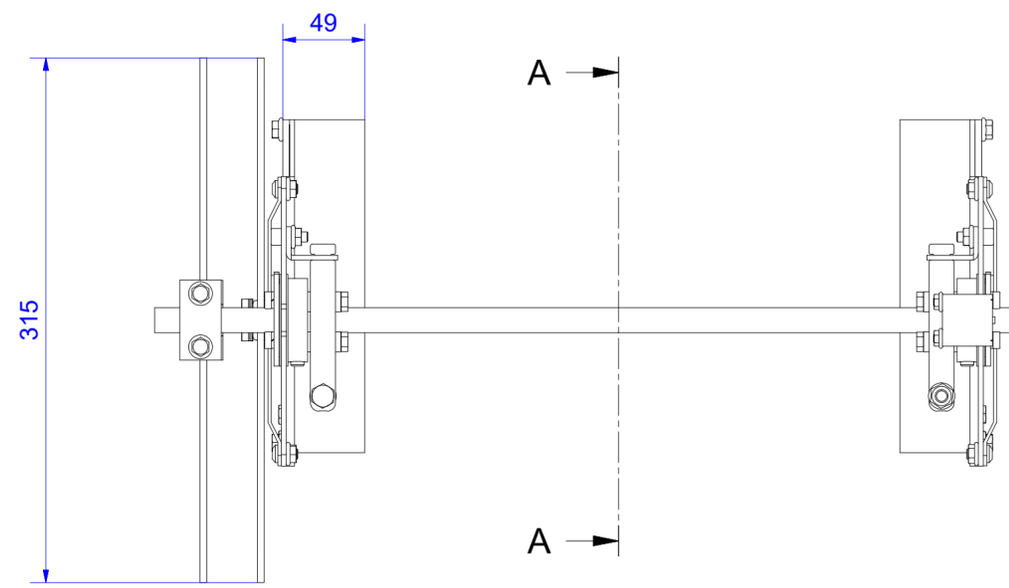
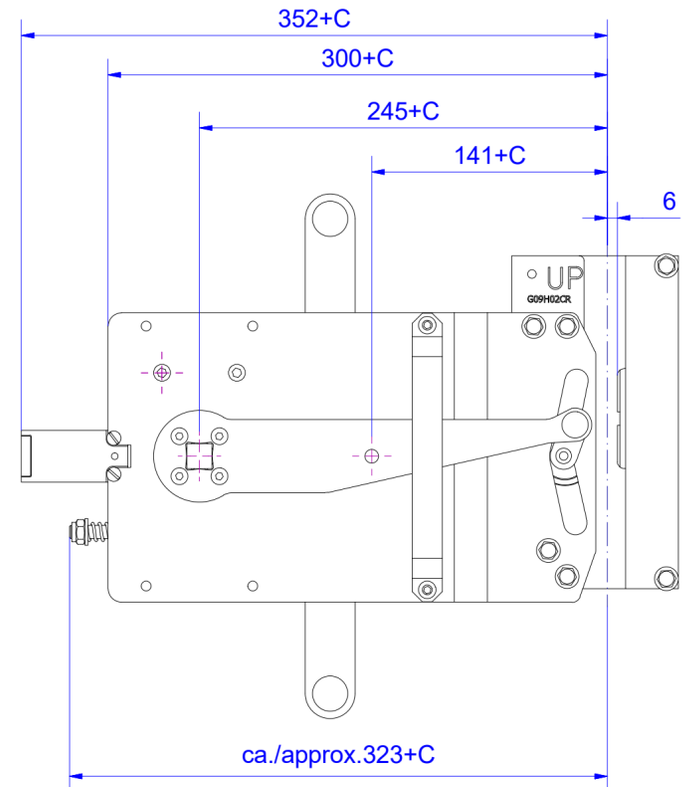
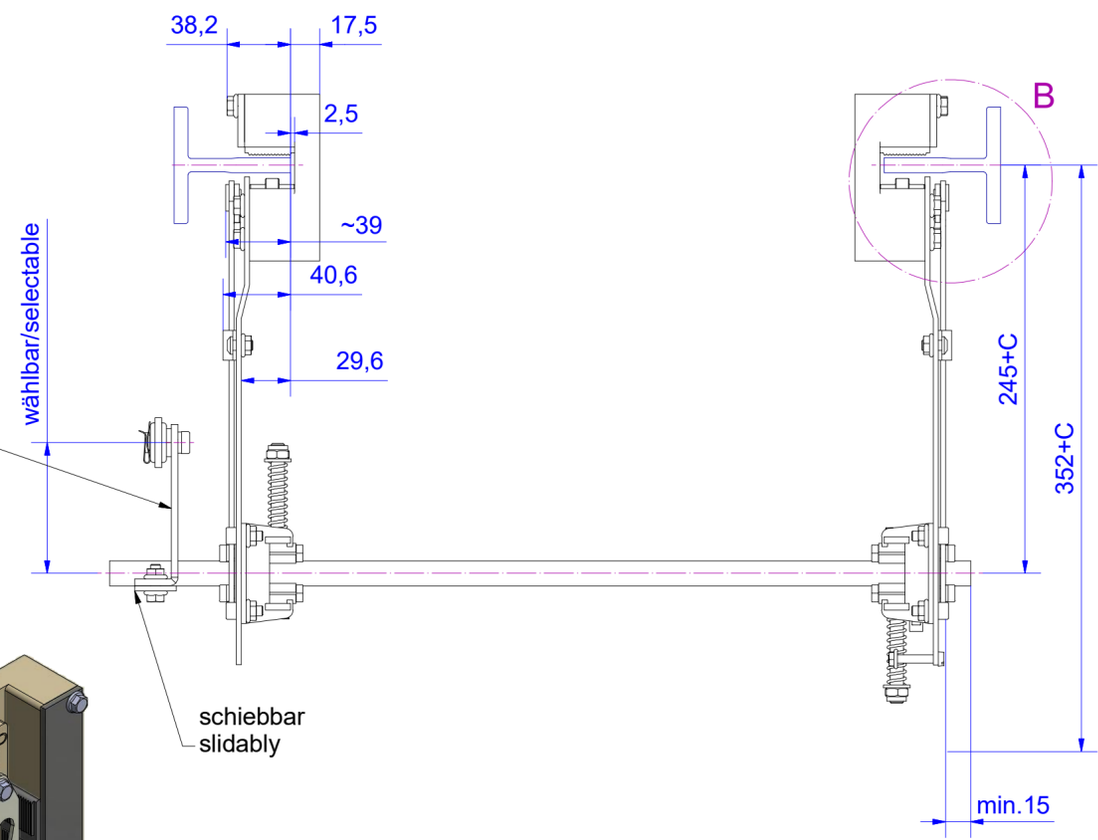
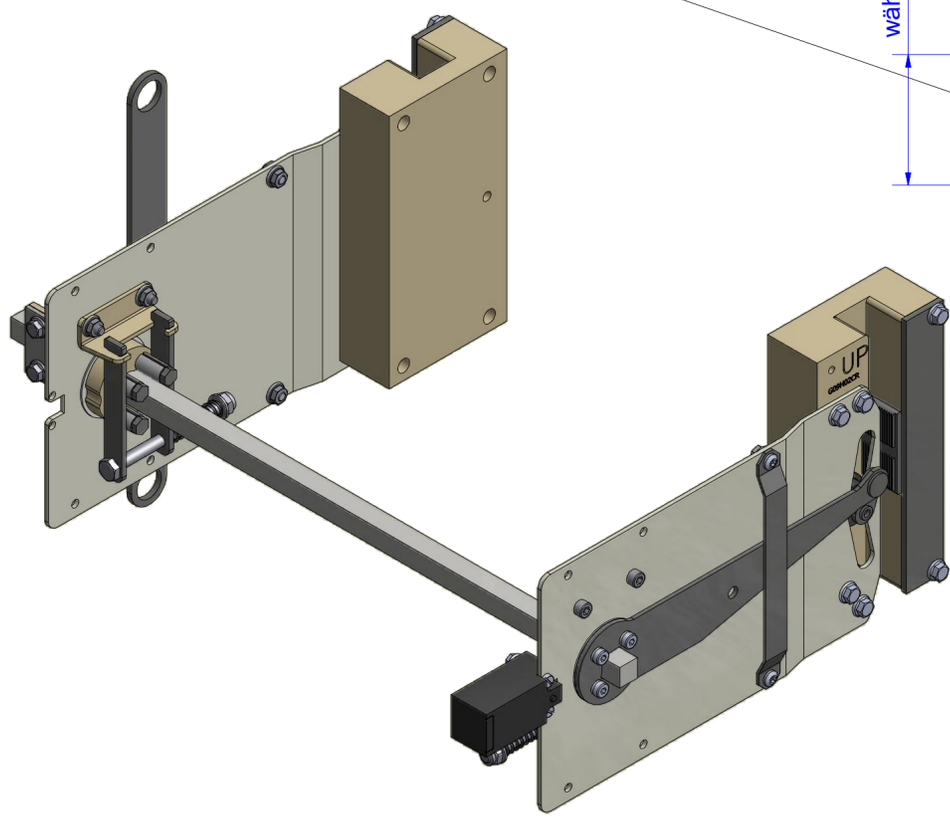


8 7 6 5 4 3 2 1

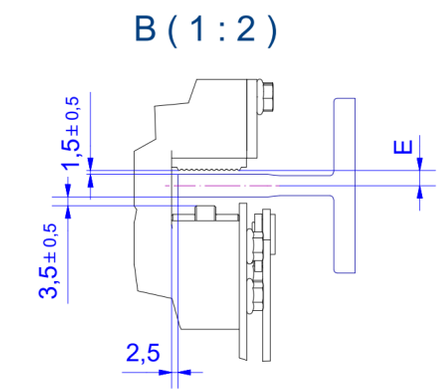
F
E
D
C
B
A



Erforderlicher Auslöseseilhebel direkt an der Welle.
Required release lever directly on the shaft.



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



wählbar/selectable

schiebbar
slidably

			Kennwort			Werkstoff		Halbzeug	
						Maßstab im Orig. 1:3 (1:2)		Masse(Gewicht)	
						Benennung		Sicherheitsmod. SLC2500	
						LPR5		A	
						Zeichnungs-Nr.		Änd. Blatt	
						SLC2500 Type 3		1 1	
						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	ISO 13920-BF		
				Schweißkonstruktionen			

8 7 6 5 4 3 2 1