

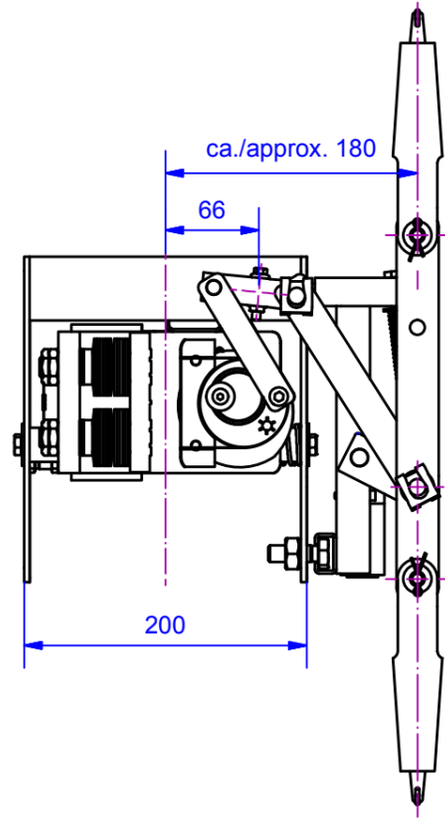
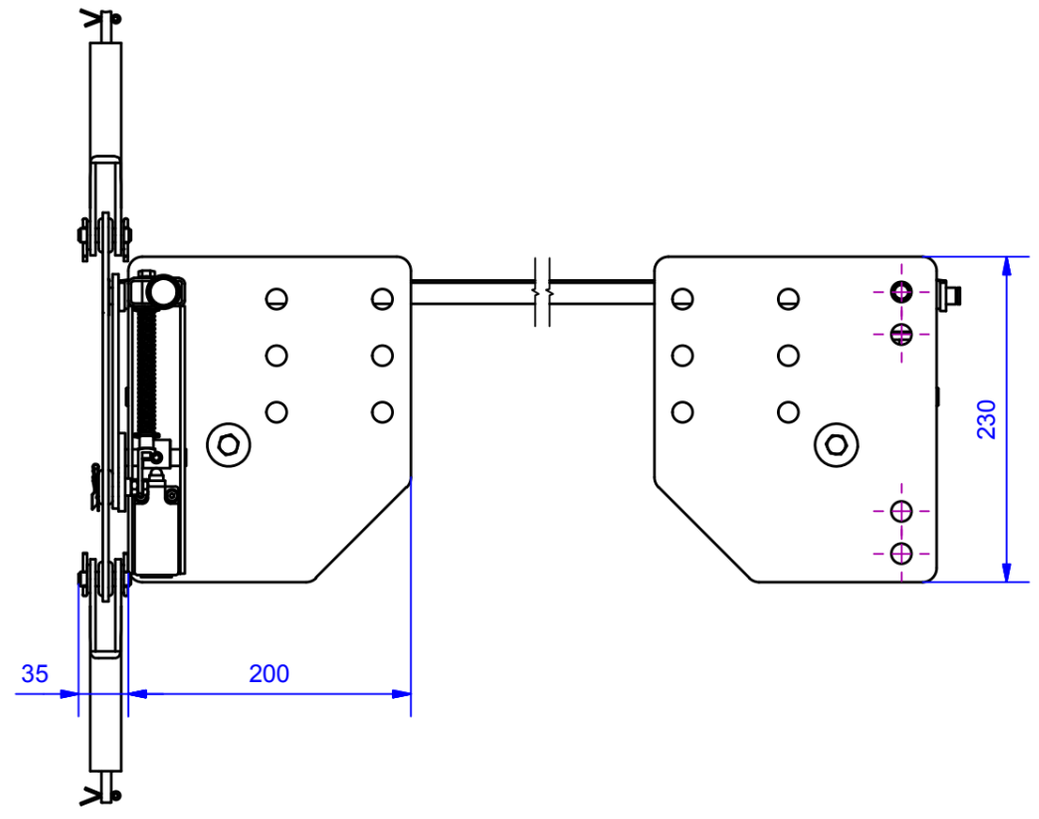
6 5 4 3 2 1

D D

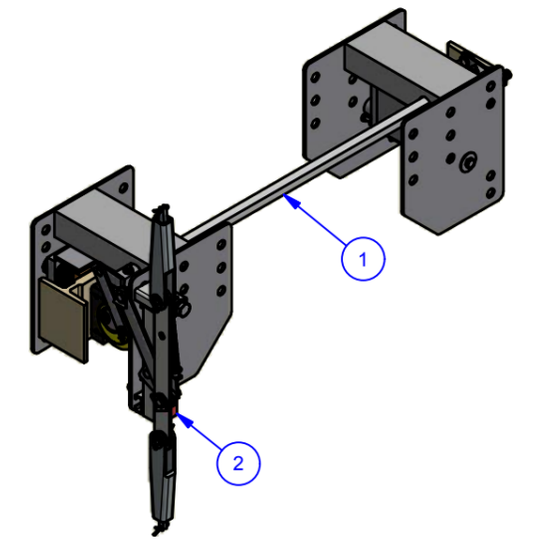
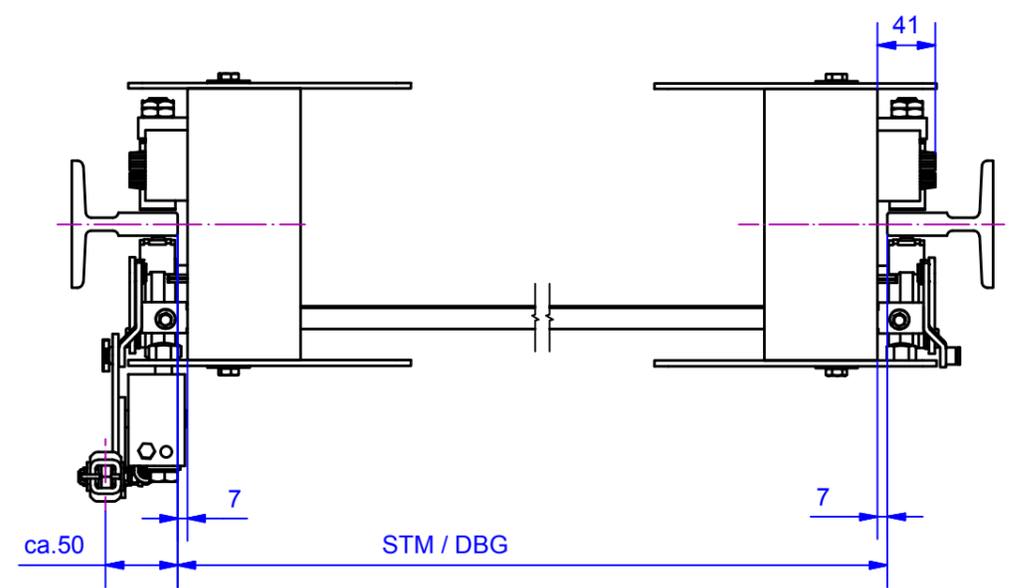
C C

B B

A A



.... Option 1 = Auslösewelle Vkt 15 L = STM + 46 mm
 Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
 (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)



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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 5 - 16 mm		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Befestigung zwischen Hänger		1:5 (1:10)		-	
Datum Gez. 03.09.2015 Martinez Name		Benennung			
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Gepr. 14.04.2016 HTS Name		Zeichnungs-Nr. EB59K Typ1-0 V1-0	
		Ges. Abt.			
U:1\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 59 K\EB59K Typ1-0 V1-0.idw		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		And. Blatt 1 1 A3	

6 5 4 3 2 1