

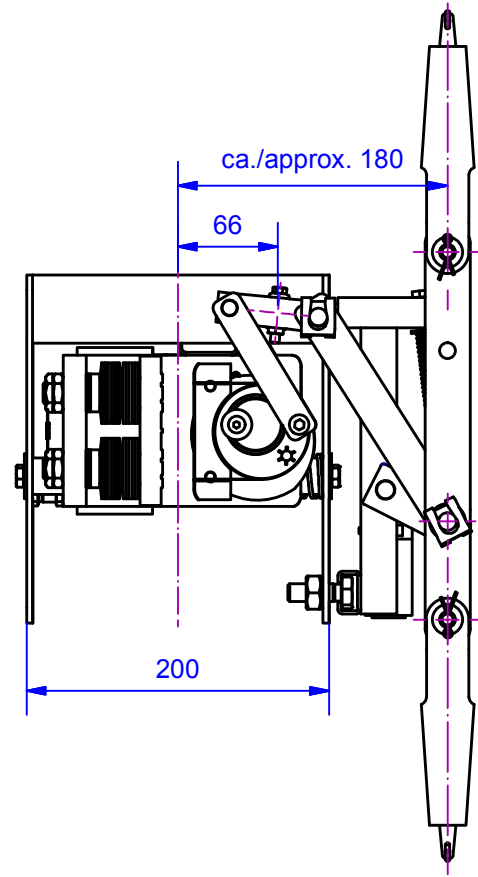
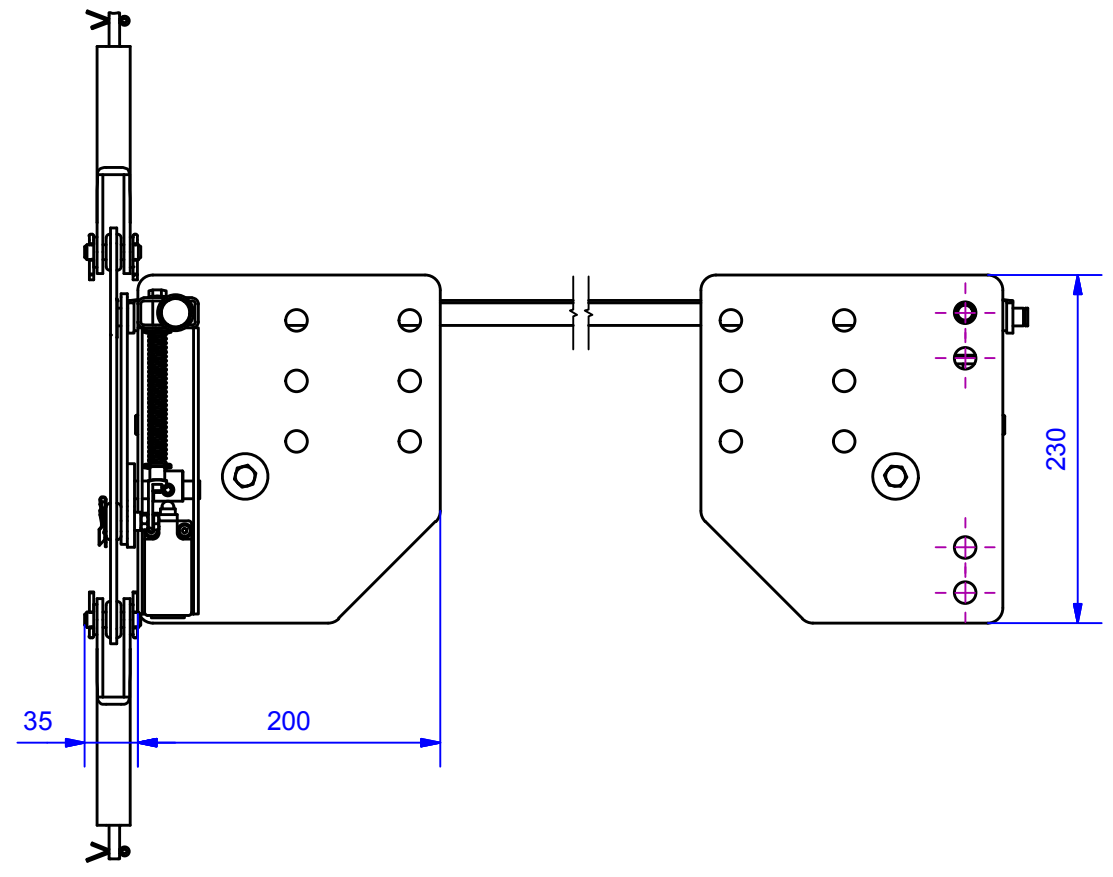
6 5 4 3 2 1

D

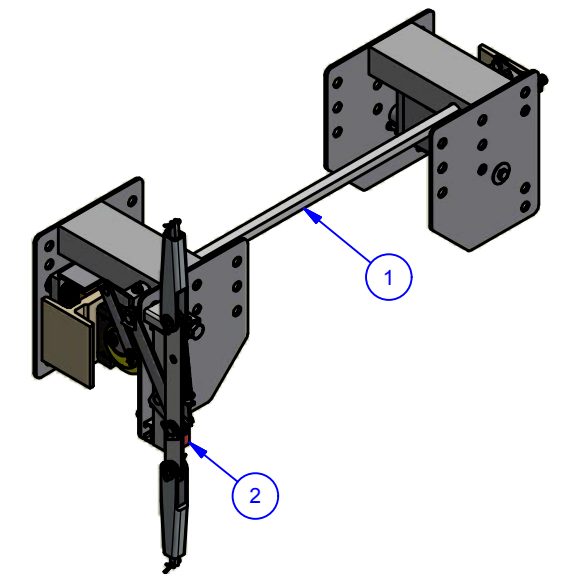
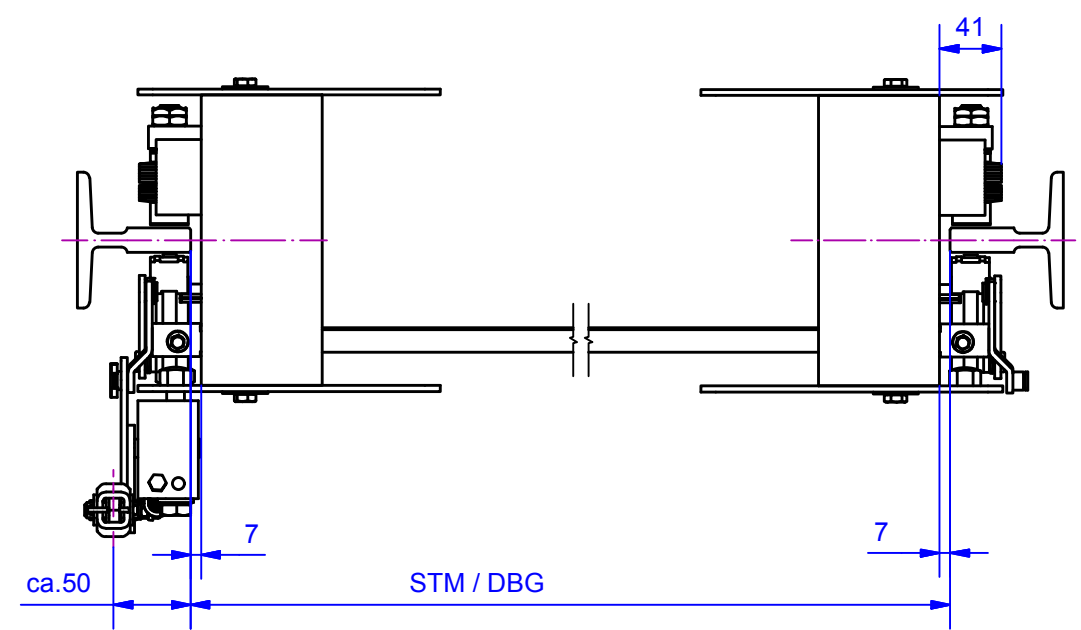
C

B

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 Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

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

6 5 4 3 2 1