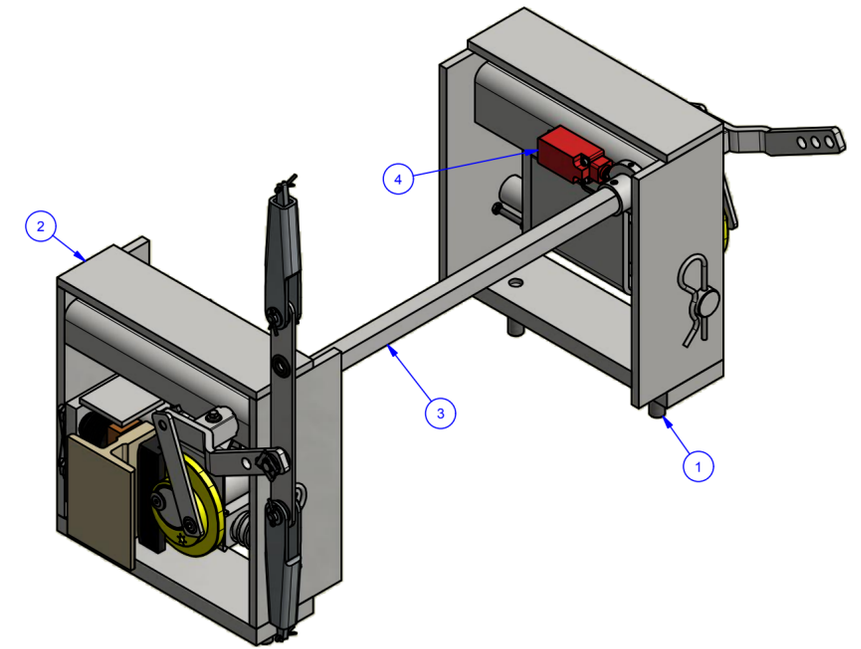
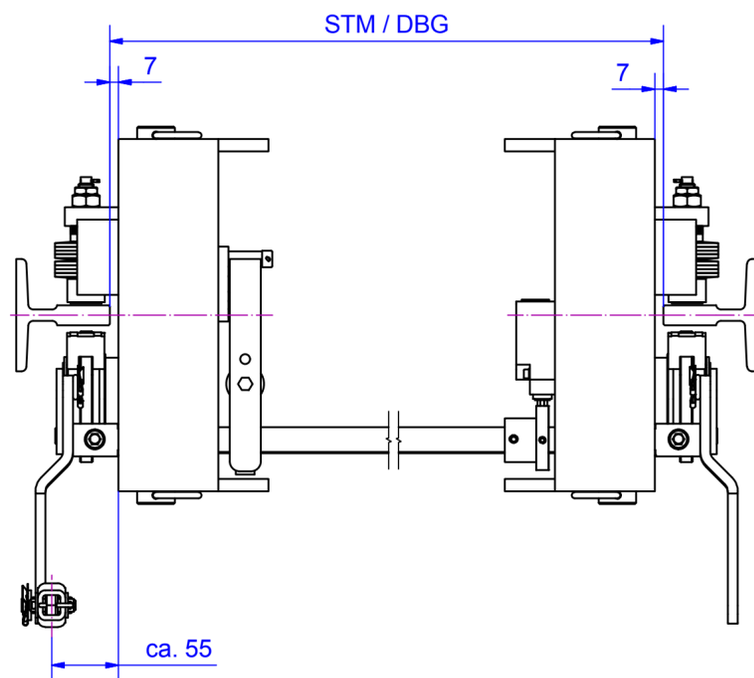
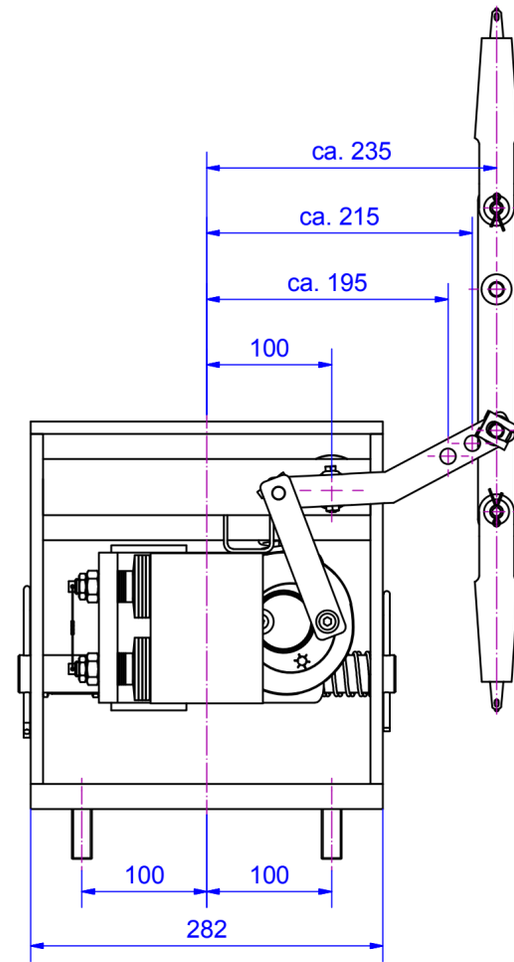
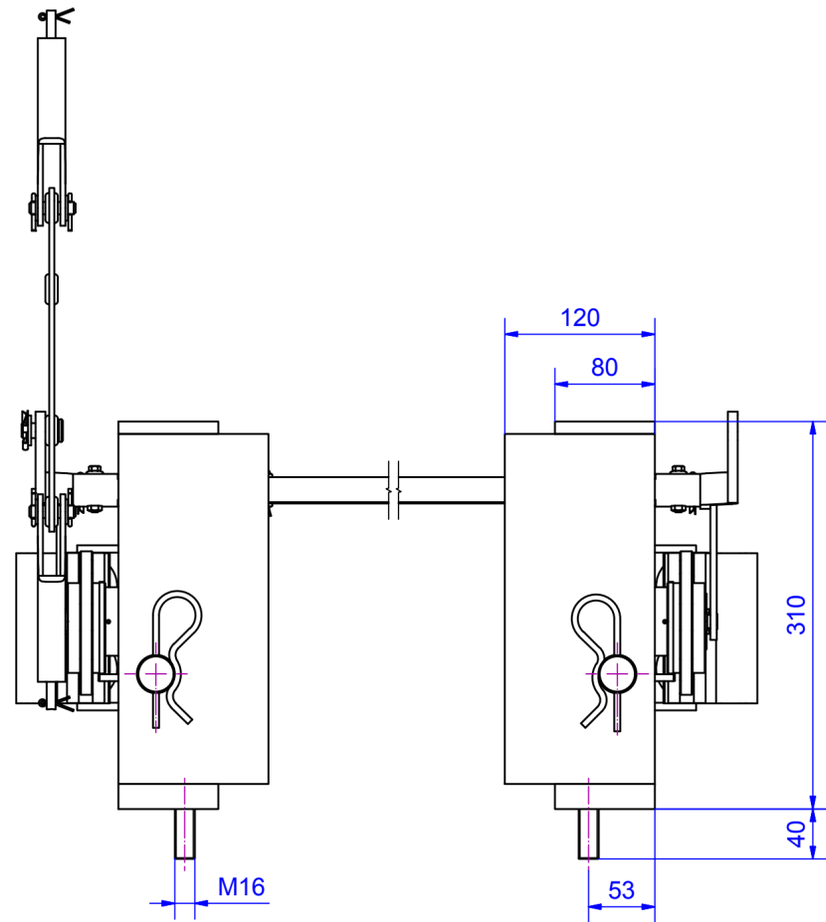


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 5 = Prüfung nach EN81- x A3



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			

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Schiene 8 - 19 mm		1:4 (1:5)		50,7 kg	
Auf dem Fahrkorb		Benennung			
		Datum		Name	
Maße in mm ISO 8015 ISO 2768-mH		08.04.2016		Martinez	
Tolerierung		02.06.2016		HTS	
		Abt.		Zeichnungs-Nr.	
AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ3-0 V1-0.idw		EB75KD Typ3-0 V1-0	
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.				And. Blatt 1 / A2	