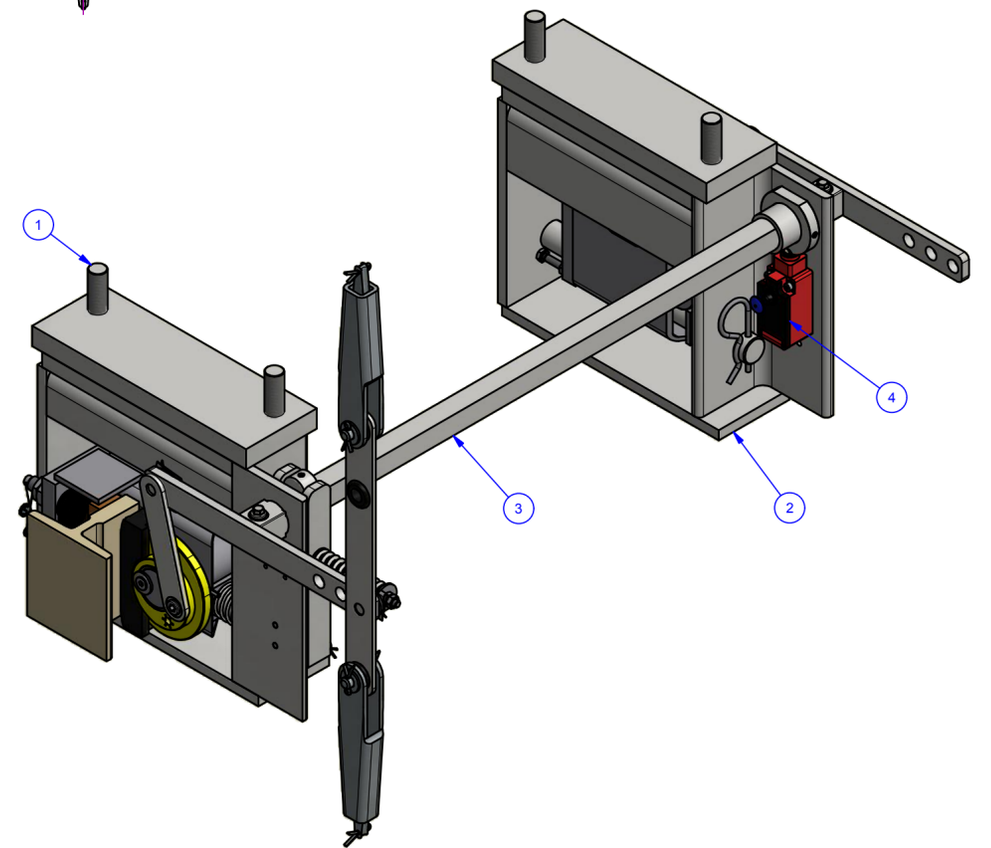
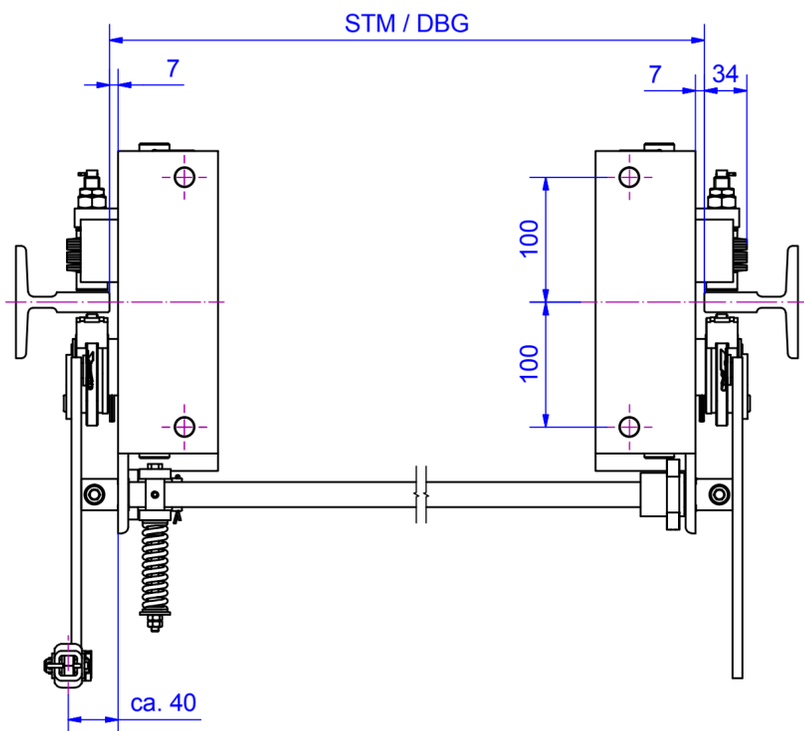


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen ( Stehbolzen )  
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme ( Schlosser, Spezial )  
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 42 mm
- Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum:	Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b>							
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		ISO 13920-BF	
				Schweißkonstruktionen			

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>			Werkstoff		Halbzeug
Verwendungsbereich			Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)
Schiene 5 - 16 mm. Unter dem Fahrkorb.			1:4		40,6 kg
Datum			Name		
26.02.2016			Martinez		
Gepr.			Ges.		
11.05.2016			HTS		
Maße in mm			Benennung		
ISO 8015			<b>Sicherheitsmodul</b>		
ISO 2768-mH					
Tolerierung			Zeichnungs-Nr.		
AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			EB59D Typ5-0 V2-0		
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 59 D\EB59D Typ5-0 V2-0.idw			And.		Blatt
			1		1
					A2