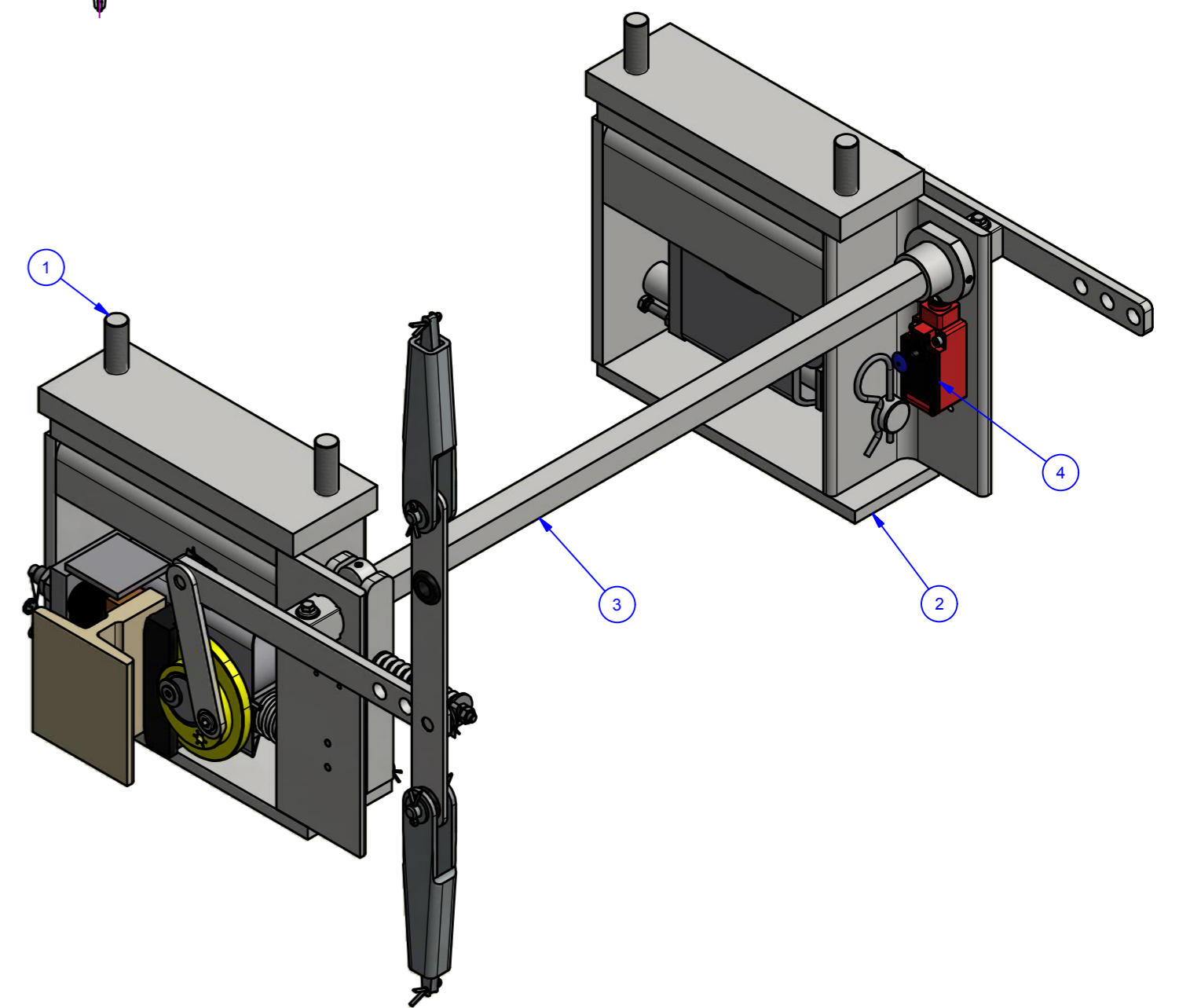


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen ( Stehbolzen )  
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme ( Schlosser, Spezial )  
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 42 mm
- Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



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