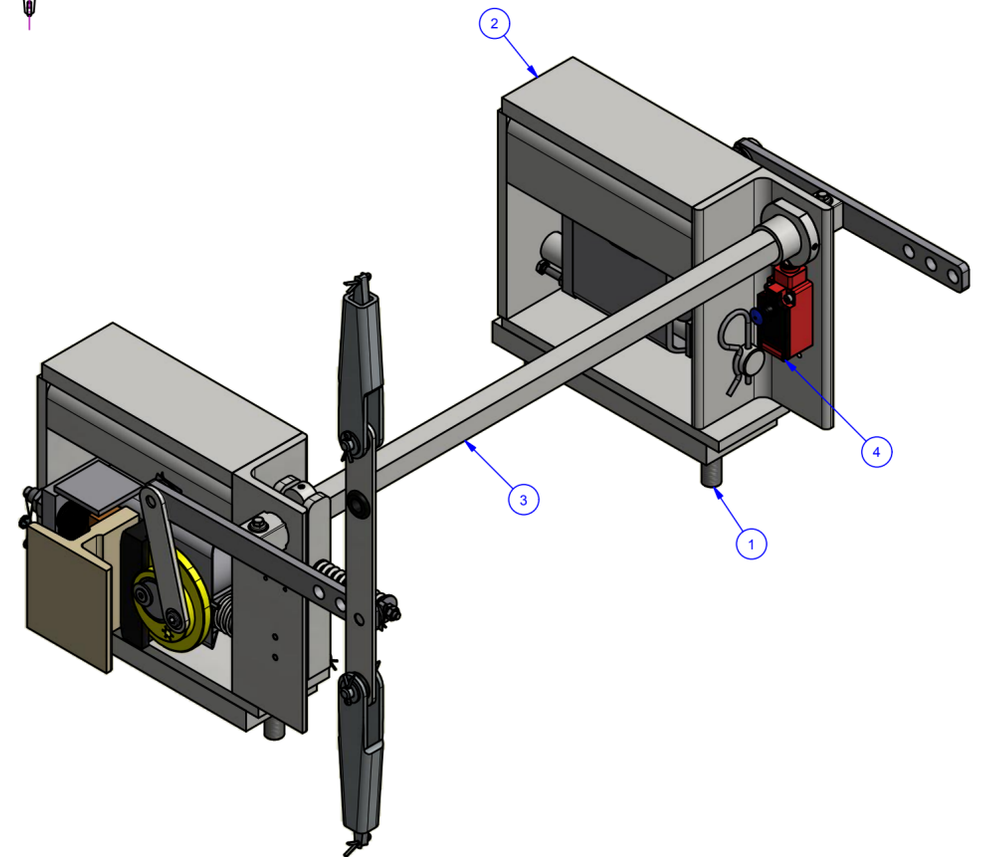


Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
 Zeichnung erforderlich
 Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
 Zeichnung erforderlich
 Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 42 mm

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.
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		ISO 13920-BF	
				Schweißkonstruktionen			

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)
Schiene 5 - 16 mm. Auf dem Fahrkorb.		1:4		40,6 kg
Datum		Name		Benennung
31.03.2016		Martinez		
Gepr. 04.04.2016		HTS		
Maße in mm		Tolerierung		Sicherheitsmodul
ISO 8015 ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		
Zeichnungs-Nr.		Änd.		Blatt
EB59D Typ6-0 V2-0		1		1
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 59 D\EB59D Typ6-0 V2-0.idw				A2