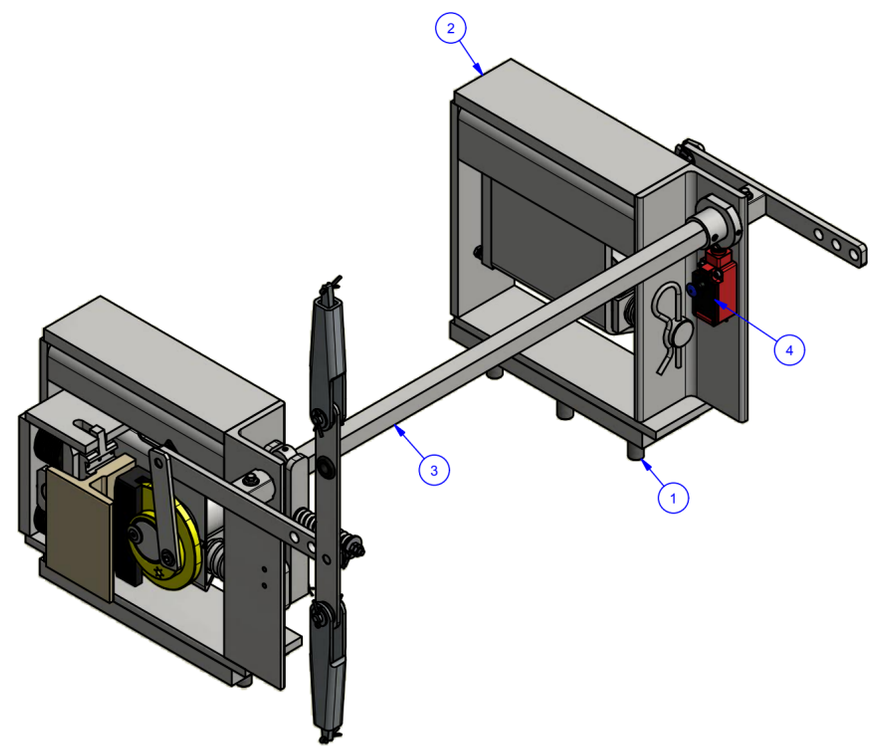


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen ( Stehbolzen )  
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme ( Schlosser, Spezial )  
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



**Schiene gespannt !  
Schiene ≥ 90/75/16**

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 16 - 19 mm		1:4 (1:5)		61,1 kg	
Auf dem Fahrkorb		Benennung		Sicherheitsmodul	
Datum		Name		Va < 2,5 m/s	
12.04.2016		Martinez			
Gepr. 02.06.2016		HTS			
Ges.		Abt.		Zeichnungs-Nr.	
Maße in mm		AUFZUGTECHNOLOGIE		EB75GD Typ6-0 V2-0	
ISO 8015		SCHLOSSER		And. 1	
ISO 2768-mH		D-85221 Dachau		Blatt 1	
Tolerierung		U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 GD\EB75GD Typ6-0 V2-0.idw		A2	