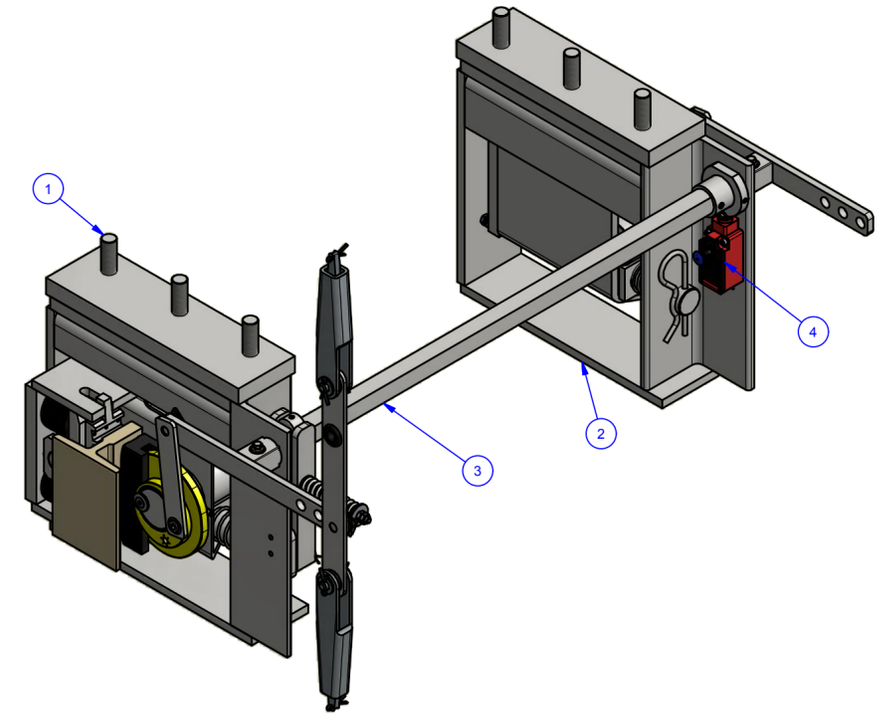


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



Schiene gespannt !
Schiene ≥ 90/75/16

							Aufzugtechnologie Schlosser				
							Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug
							Schiene 16 - 19 mm		Maßstab im Orig.		1:4 (1:5)
							Unter dem Fahrkorb		Masse(Gewicht)		61,1 kg
							Datum		Name		Benennung
							25.02.2016		Martinez		Sicherheitsmodul
							Gepr. 02.06.2016		HTS		Va < 2,5 m/s
							Ges.		Abt.		Zeichnungs-Nr.
							Tolerierung		AUFZUGTECHNOLOGIE		Abd.
							ISO 8015		SCHLOSSER		And.
							ISO 2768-mH		D-85221 Dachau		Blatt
							Oberflächen Ra in um		ISO 1302		1
							Allgemeintoleranzen		ISO 13920-BF		A2
							Schweißkonstruktionen		U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 GD\EB75GD Typ5-0 V2-0.idw		
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.											