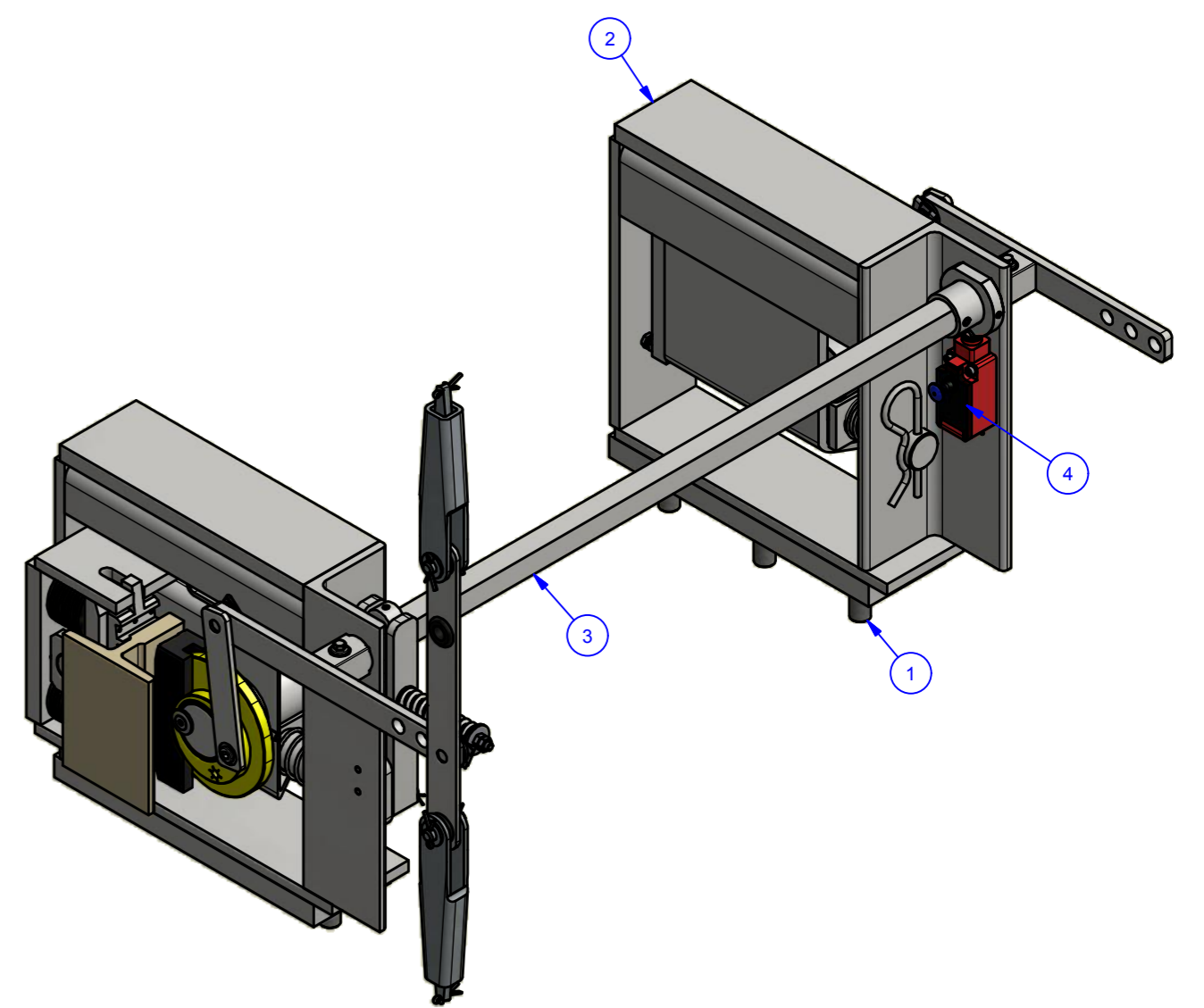


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



Schiene gespannt !
Schiene ≥ 90/75/16

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