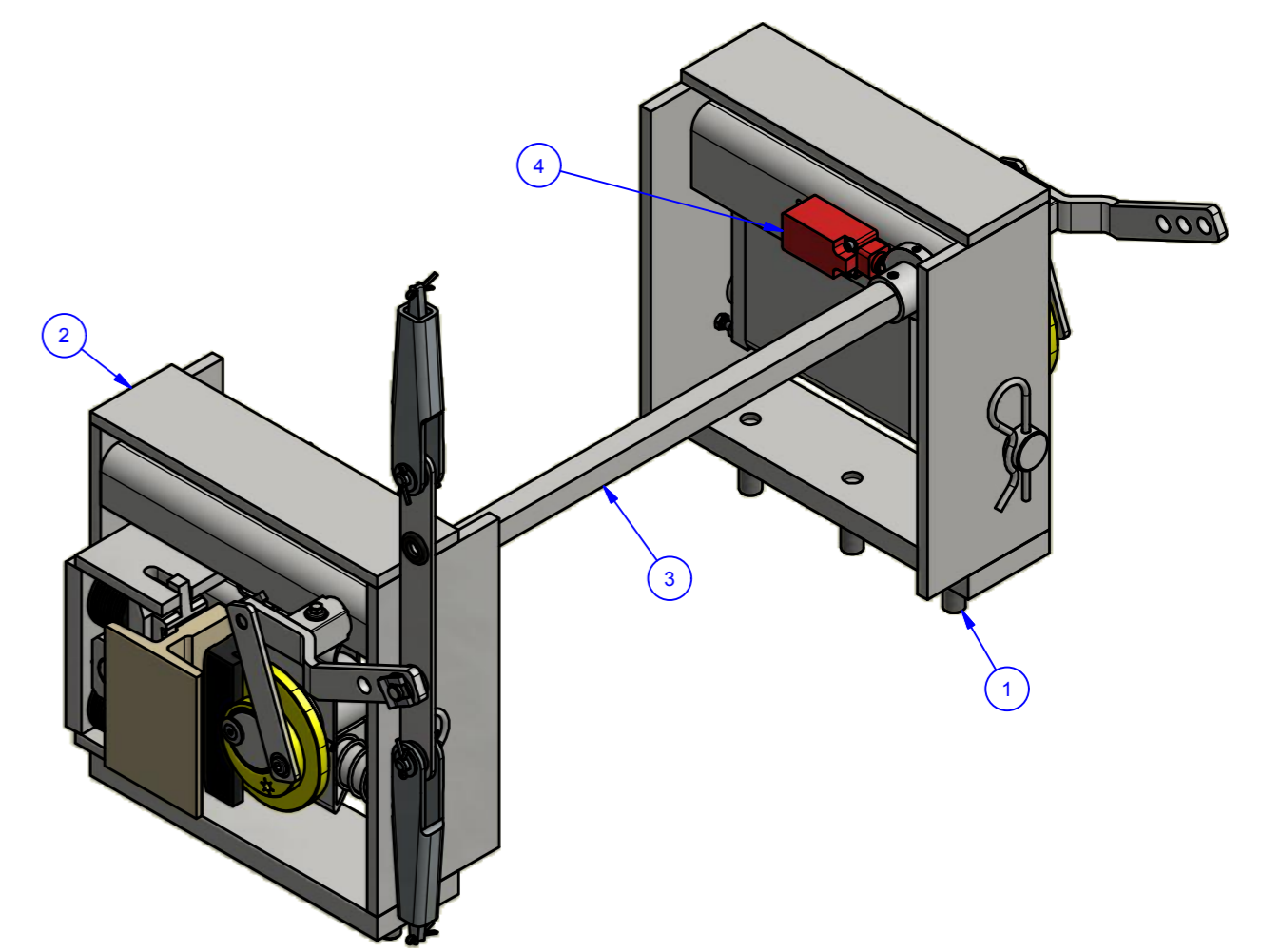
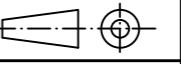


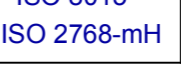
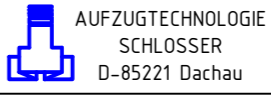


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 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			Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)
Schiene 16 - 19 mm			1:4 (1:5)		58,6 kg
Auf dem Fahrkorb			Benennung		
			Datum	Name	
			08.04.2016	Martinez	
			02.06.2016	HTS	
					
Maße in mm ISO 8015 ISO 2768-mH			Zeichnungs-Nr. EB75GD Typ3-0 V1-0		
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 GD\EB75GD Typ3-0 V1-0.idw			And. 1		Blatt A2