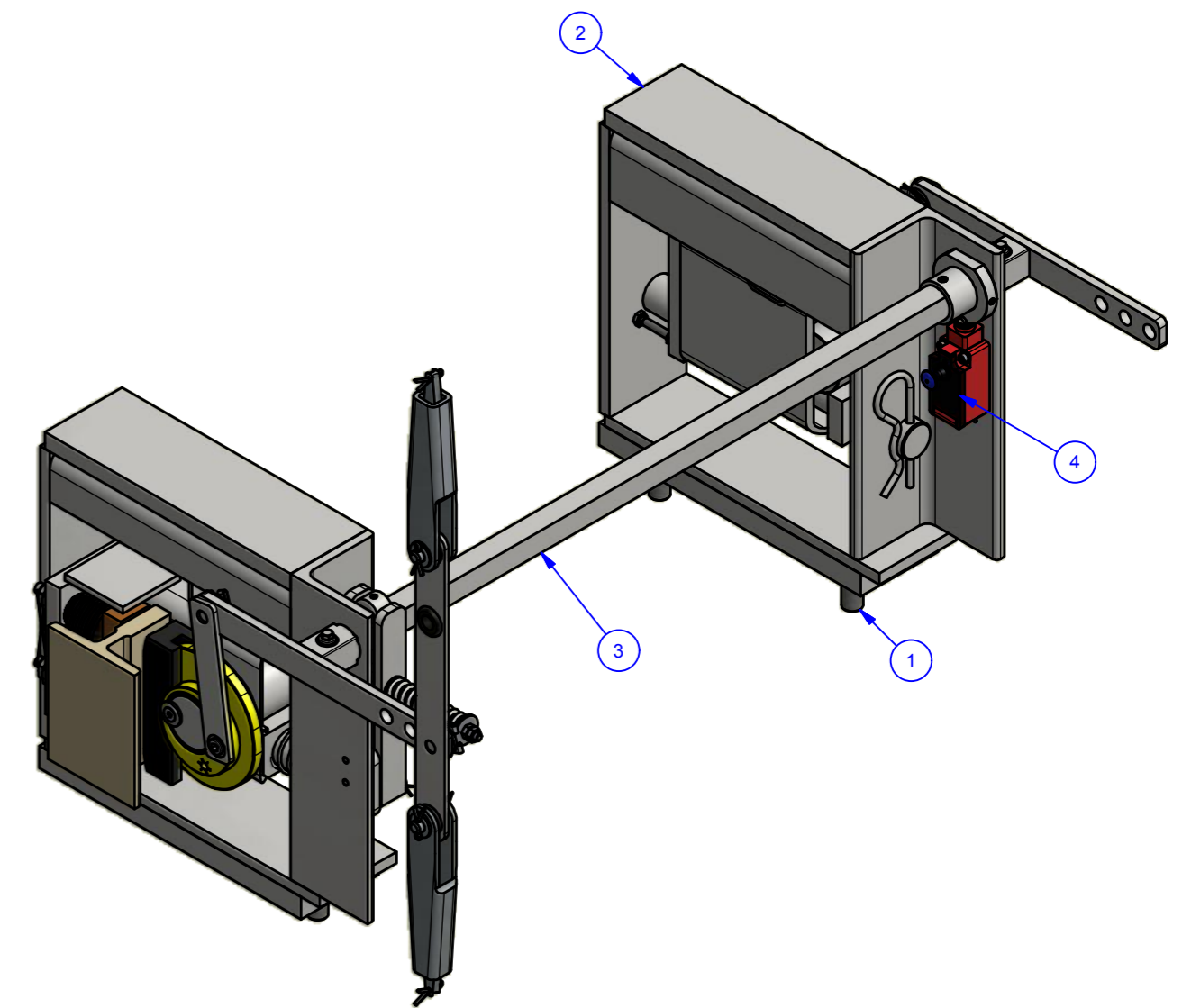
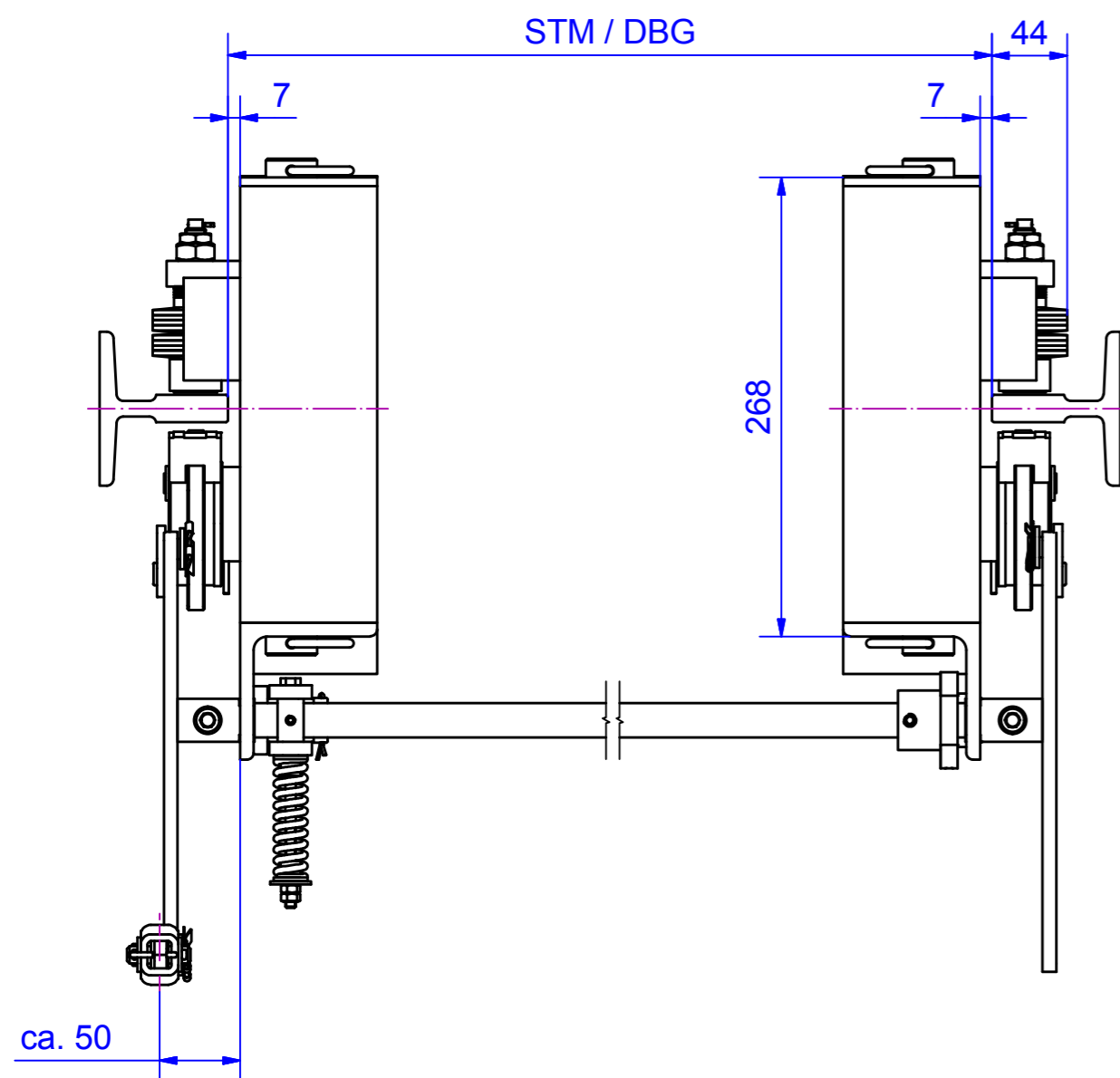


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm

Pos. 4 = Schalter RASTEND 1/Ö - 1/S zwingend !!!!

Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



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			
Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug
Schiene 8 - 19 mm		Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)
Auf dem Fahrkorb		1:4 (1:5)	53,1 kg
Datum		Name	
11.04.2016		Martinez	
Gepr.		HTS	
02.06.2016			
Ges.			
Abt.			
Tolerierung		AUFZUGTECHNOLOGIE	
ISO 8015		SCHLOSSER	
ISO 2768-mH		D-85221 Dachau	
Zeichnungs-Nr.		Änd.	Blatt
EB75KD Typ6-0 V2-0		1	A2
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ6-0 V2-0.idw			