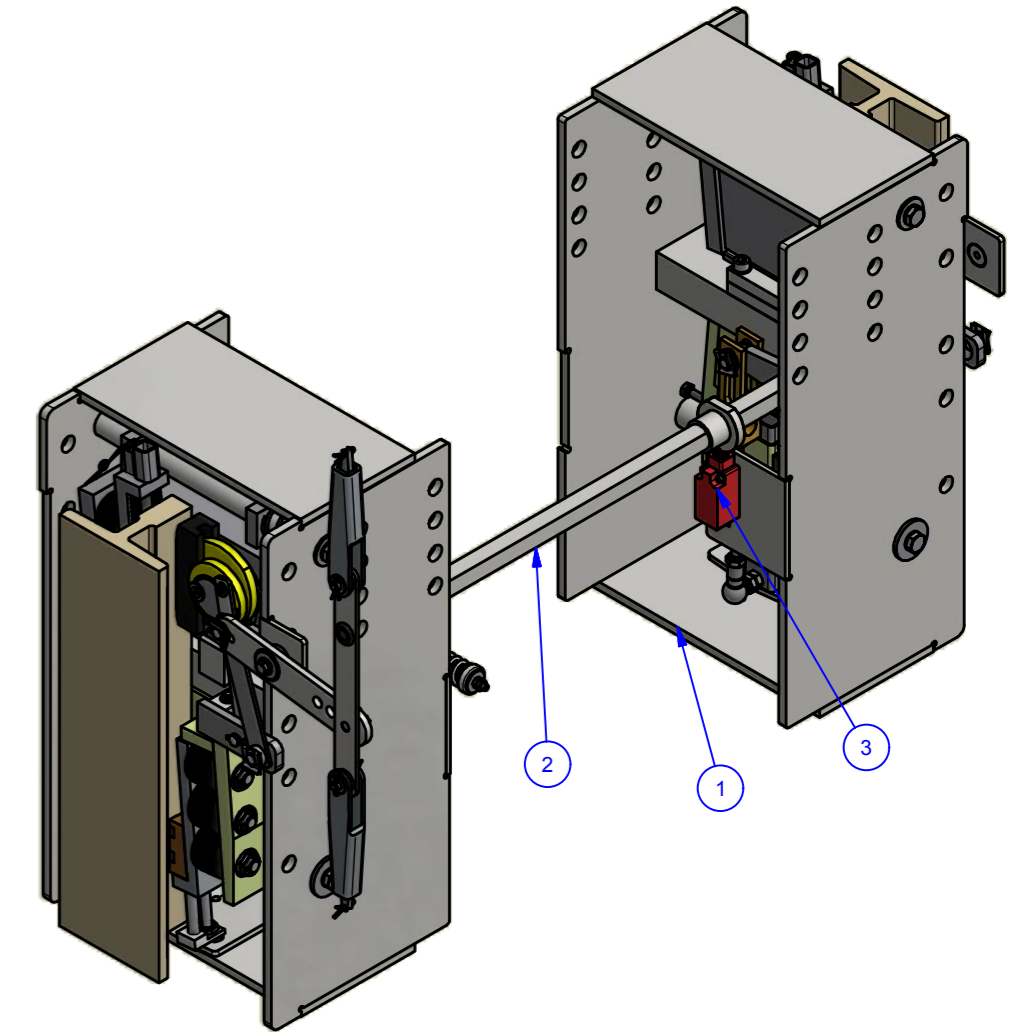
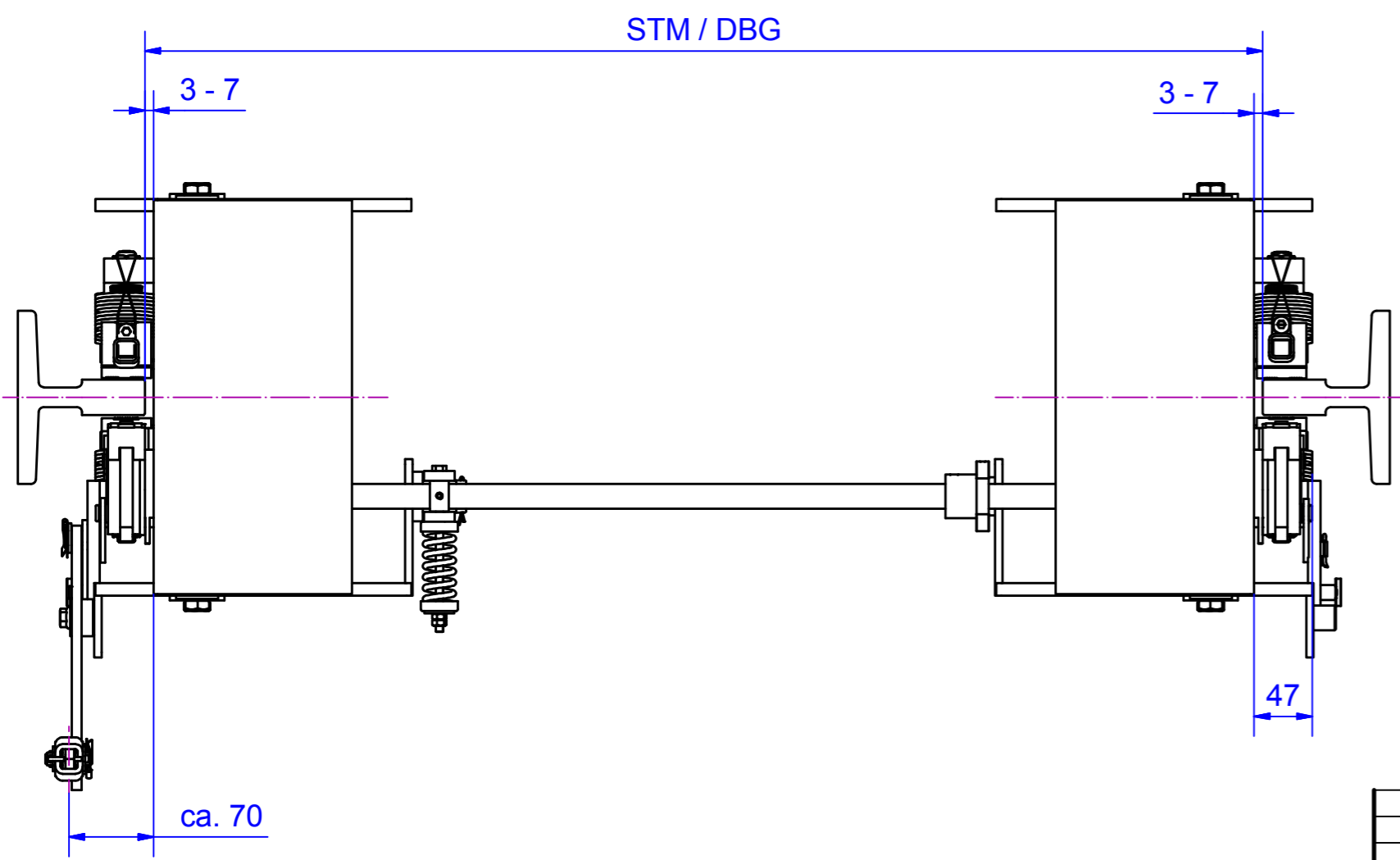
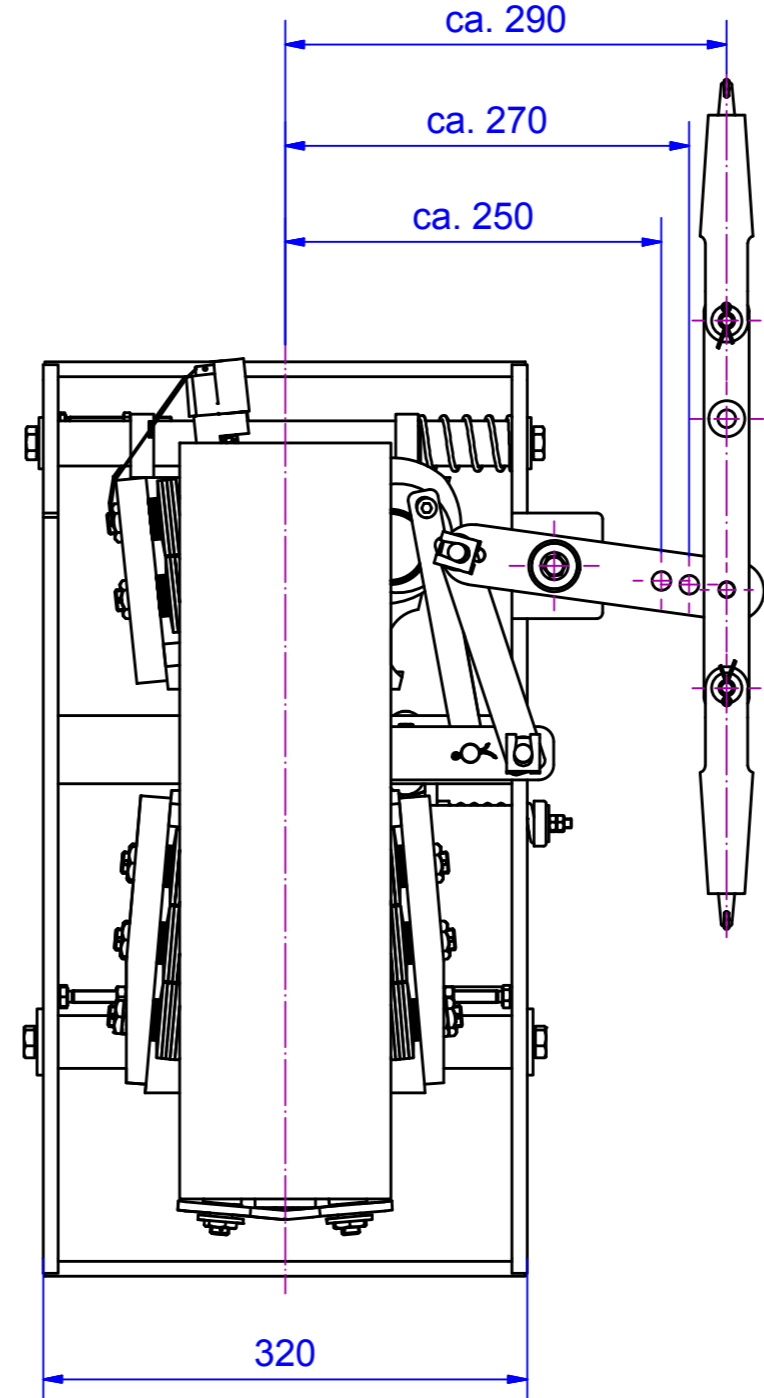
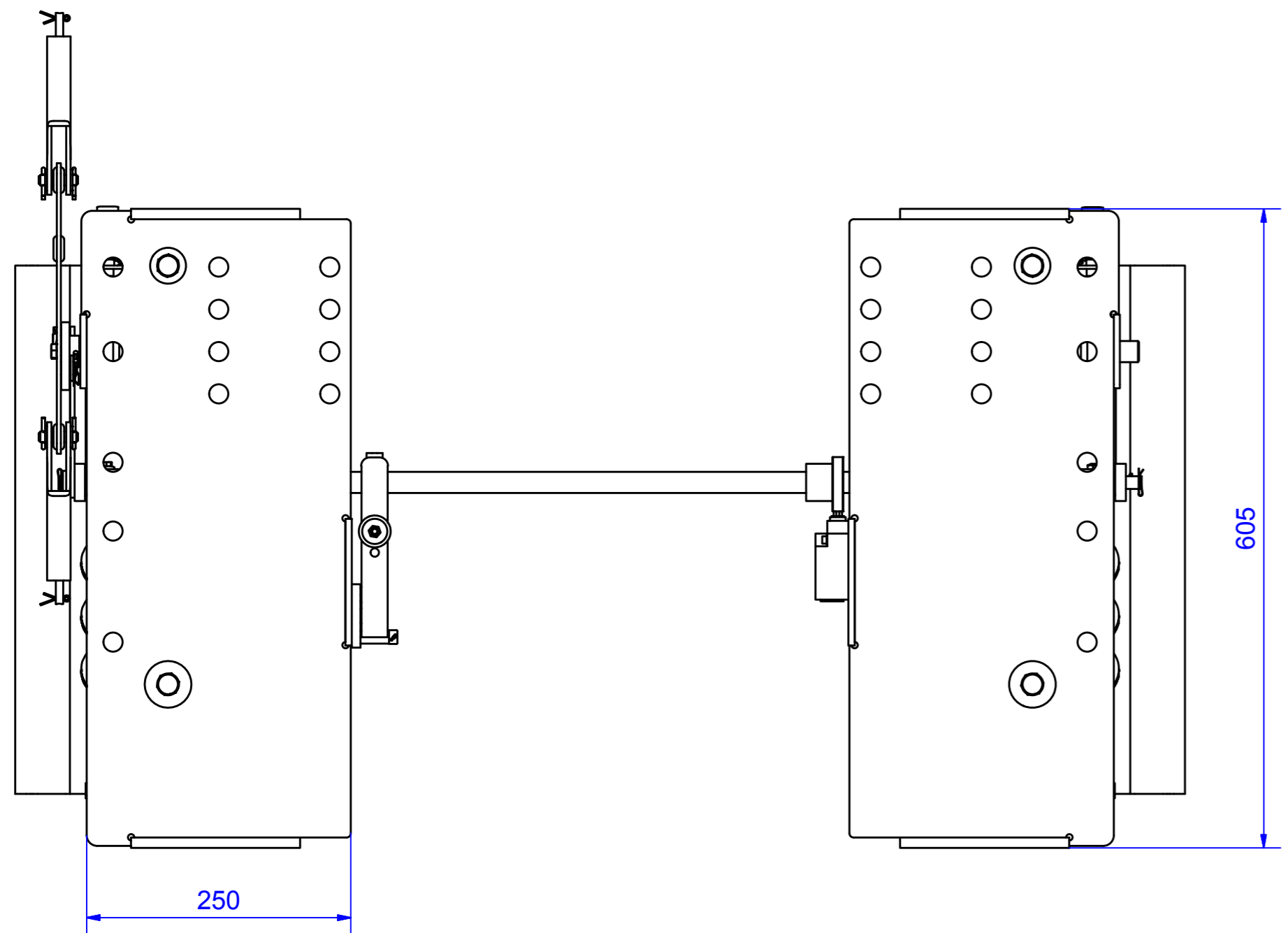
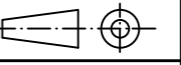
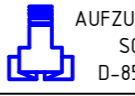


- Option1= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
- Option2= Auslösewelle L= STM +75mm
- Option3= Schalter (Rasten, Sprung, etc) w.m. (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option4= UCM Schutzmaßnahme (ehem. "+A3")



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			Werkstoff	Halbzeug
Verwendungsbereich Schiene 32 mm. Befestigung zwischen Hänger.			Maßstab im Orig. 1:5 (1:7,5)	Masse(Gewicht) -
 Datum Gez. 10.03.2016 Name Martinez			Benennung Sicherheitsmodul KB55S-EB 75 GS	
Maße in mm Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH			Zeichnungs-Nr. KB55S-GSTyp1-1V1-0	
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Kombinationen\KB55 S- EB 75 GS Typ 1-1 V1-0.idw			 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau	And. 1 Blatt 1 A2