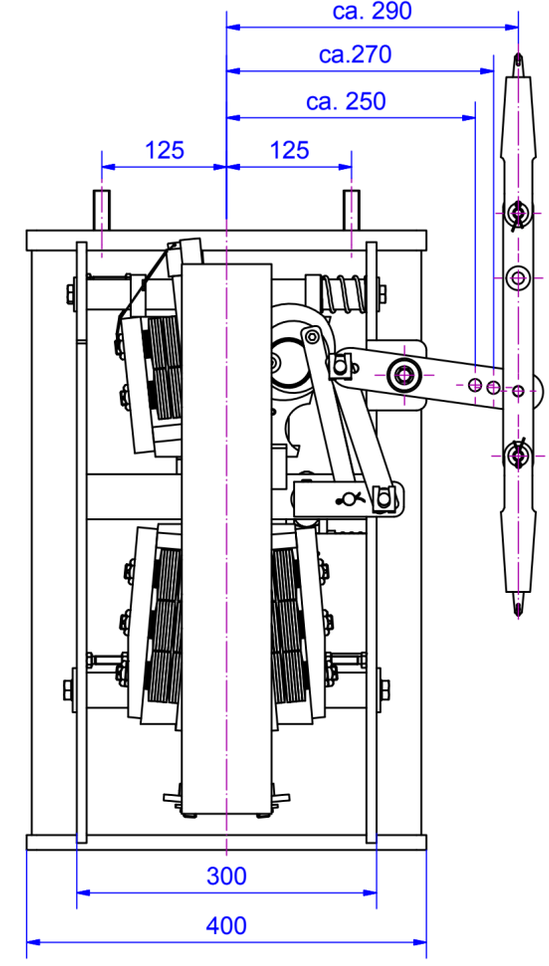
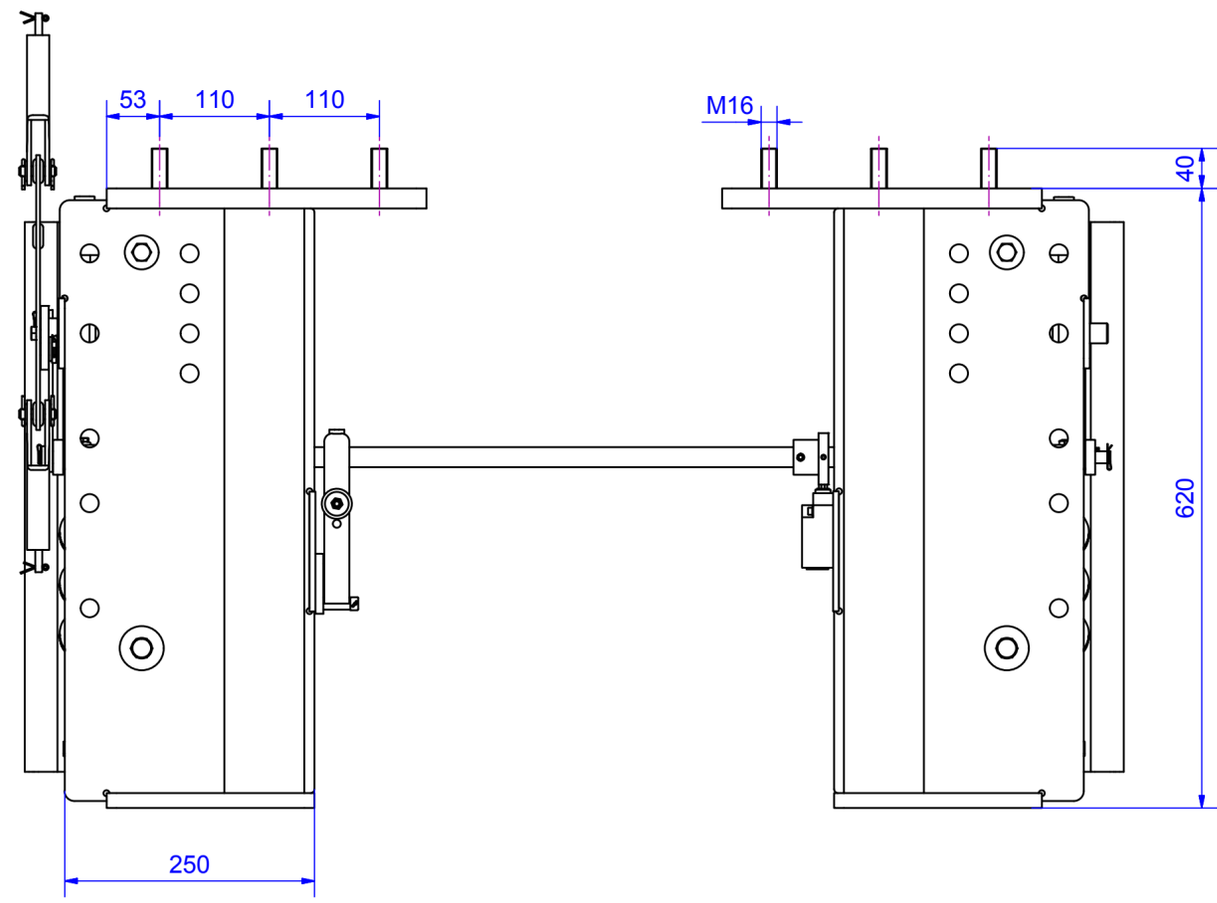
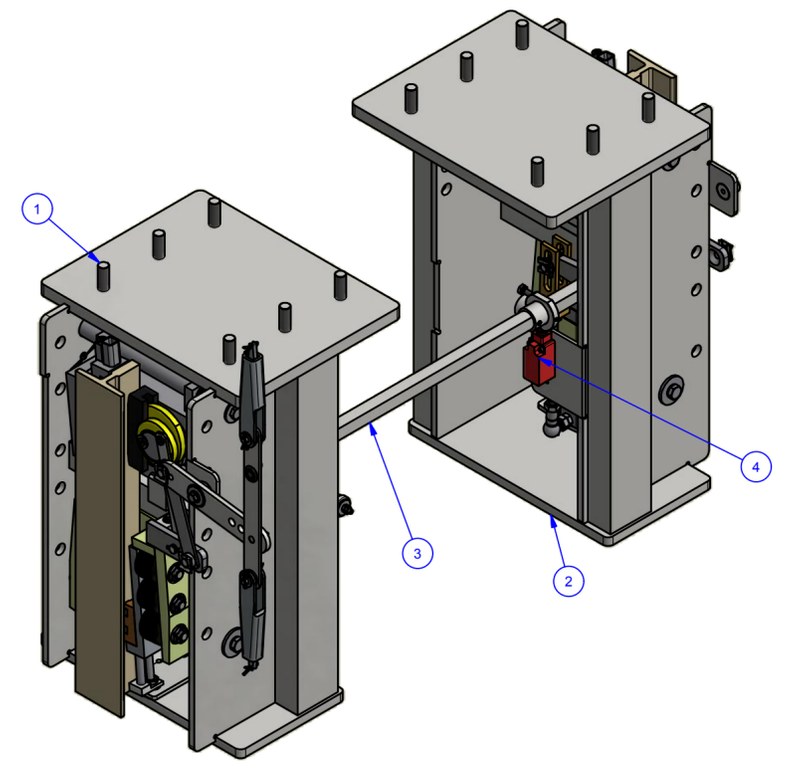
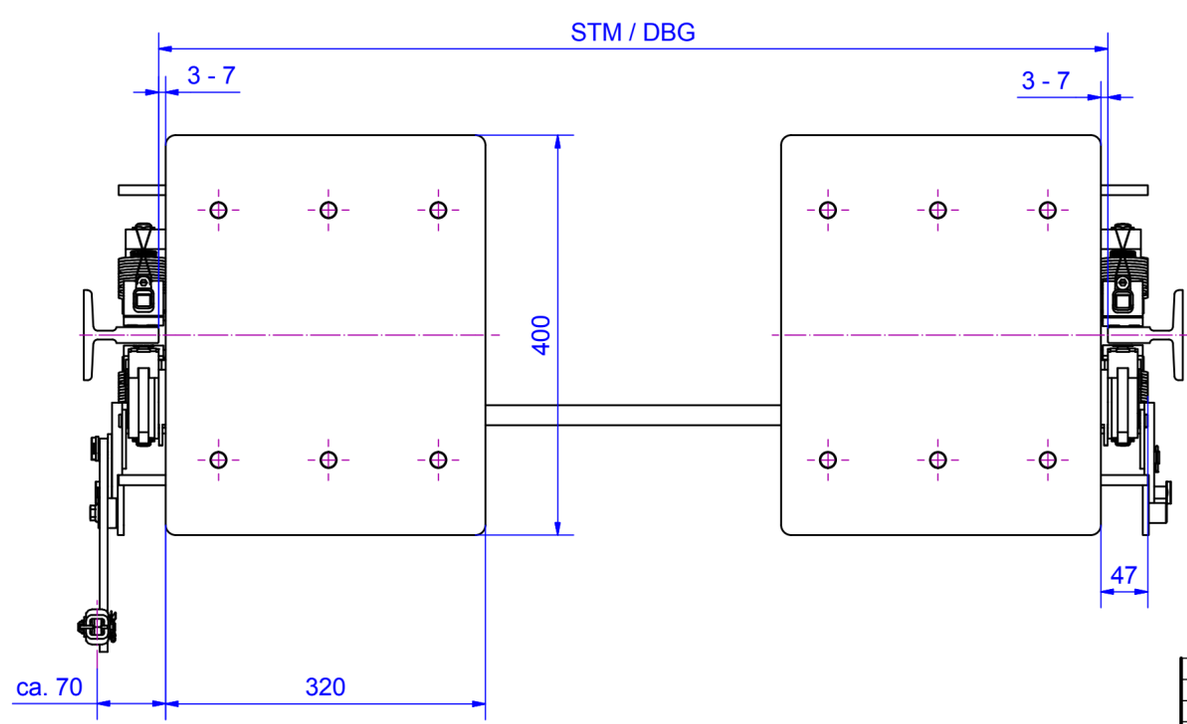


8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



- Option1= Verbindung Rahmen / Fv (Stehbolzen)
- Option2= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
- Option3= Auslösewelle L= STM + 75mm
- Option4= Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option5= 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		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Schiene bis 19 mm. Unter dem Fahrkorb.		1:5 (1:7)		186.0 kg	
Datum		Name		Benennung	
02.03.2016		Martinez		Sicherheitsmodul	
Maße in mm		Tolerierung		Zeichnungs-Nr.	
ISO 8015		ISO 2768-mH		KB55S-EB75GS	
ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		And.	
				Blatt	
				1	
				A2	

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufKombinationen\KB55 S- EB 75 GS Typ 2-0 V1-0.idw