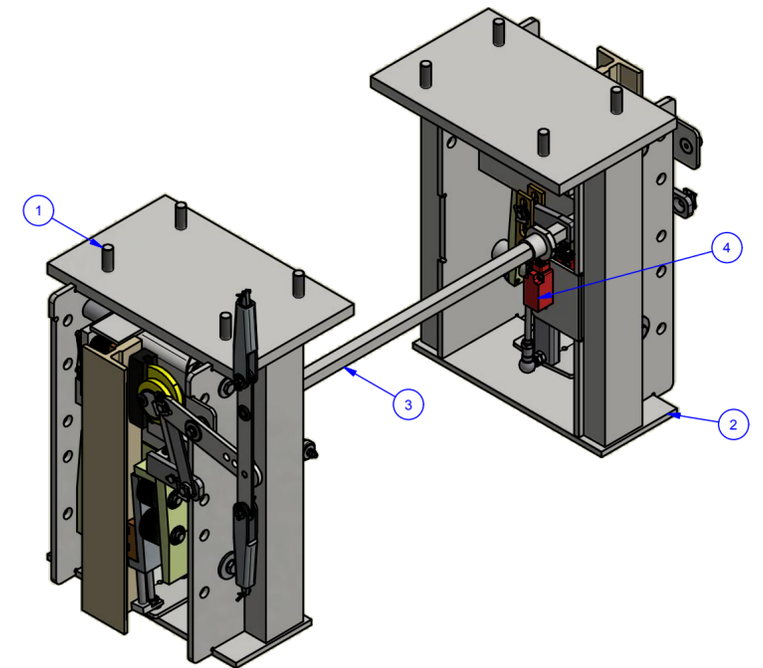
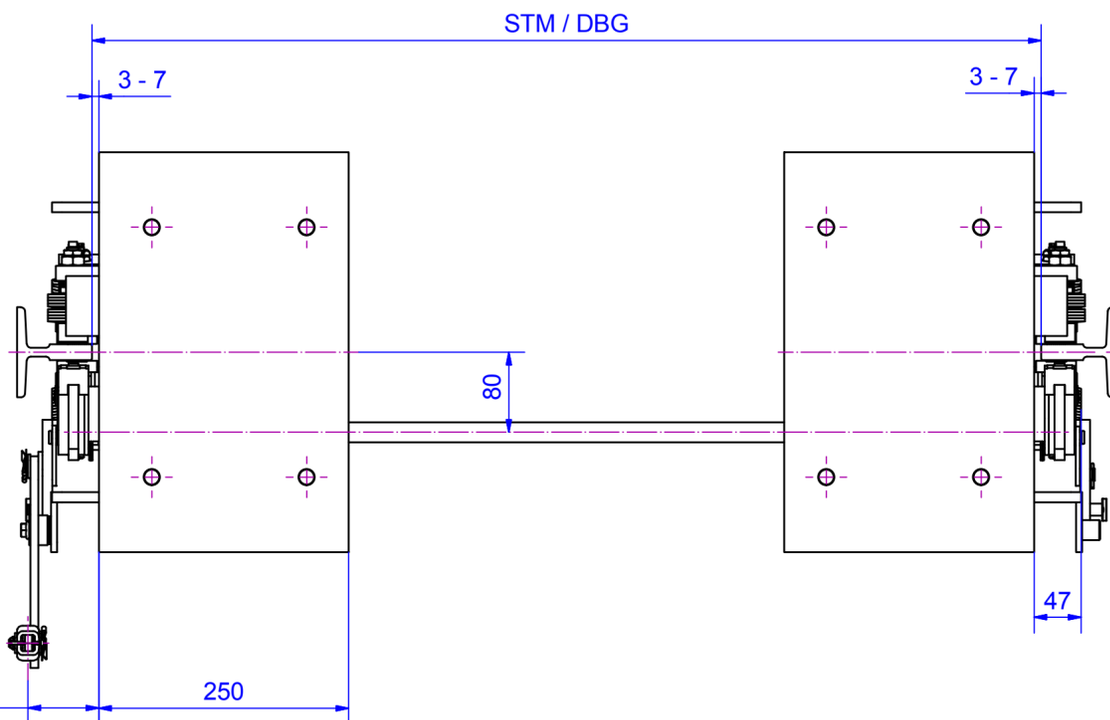


- Option1= Verbindung Rahmen / FV (Stehbolzen)
- Option2= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
- Option3= Auslösewelle Vkt 20: L= STM+75mm
- Option4= Schalter (Rasten, Sprung, etc)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option5= UCM Schutzmaßnahme (ehem. "+A3")



Schiene $\geq 90/75/16$

							Aufzugtechnologie Schlosser				
							Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug
							Schiene bis 19 mm. Unten dem Fahrkorb.		Maßstab im Orig.		1:5 (1:7,5)
									Masse(Gewicht)		175,4 kg
							Datum		Name		Benennung
							09.03.2016		Martinez		Sicherheitsmodul
							Maße in mm				KB55-EB75KS
							Tolerierung		Abt.		Zeichnungs-Nr.
							ISO 8015		AUFZUGTECHNOLOGIE		Abd.
							ISO 2768-mH		SCHLOSSER		Blatt
									D-85221 Dachau		1
									U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Kombinationen\KB55-EB 75 KS Typ 2-0 V1-0.idw		A2
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		Schweißkonstruktionen		ISO 13920-BF