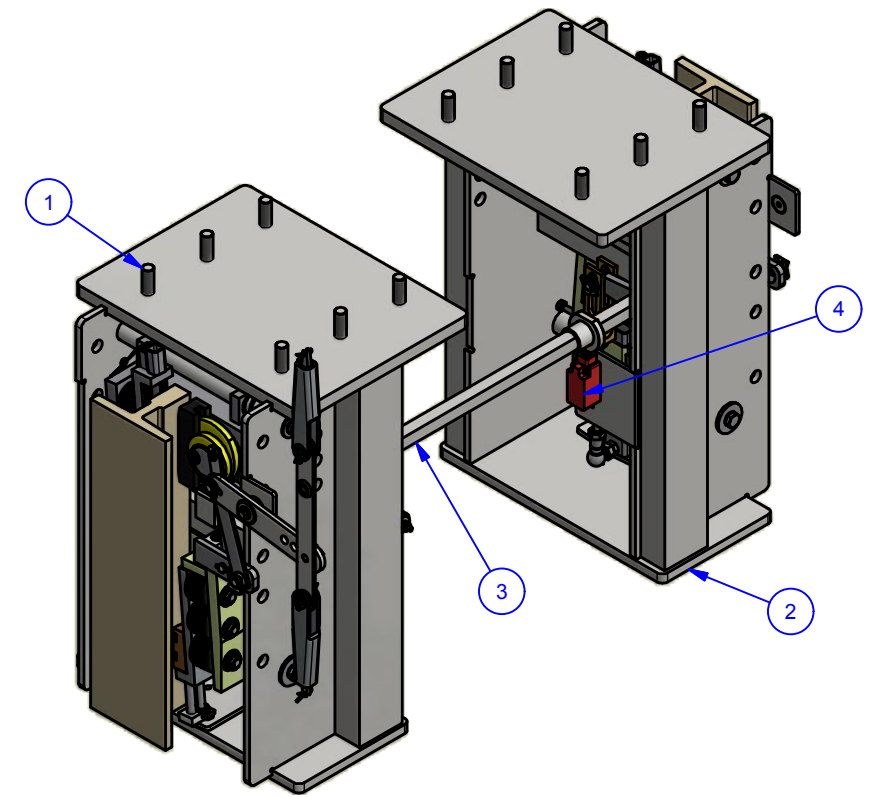
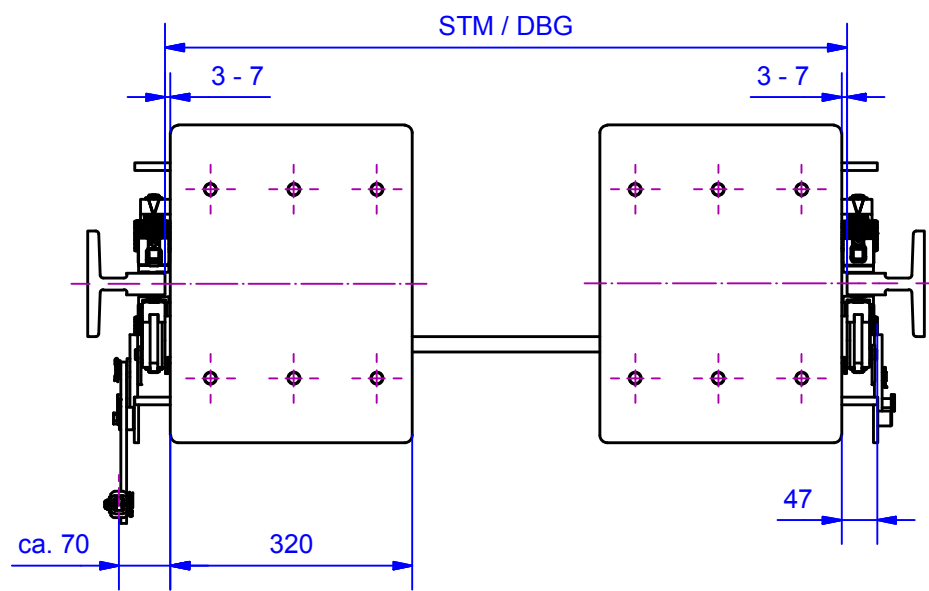


- Option1= Verbindung Rahmen / Fv (Stehbolzen)
- Option2= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
- Option3= Auslösewelle L= STM + 75mm
- Option4= Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm. (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option5= UCM Schutzmaßnahme (ehem. "+A3")



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 Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Aufzugtechnologie Schlosser		
Verwendungsbereich		Werkstoff
Schiene bis 32 mm. Unter dem Fahrkorb.		Halbzeug
		Maßstab im Orig.
		1:10
		Masse(Gewicht)
		-
Benennung		
 Datum 19.01.2016 Name Martinez Gez. Gpr. Ges. Abt.		Sicherheitsmodul KB55 S-EB75 GS
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. KB55S-GSTyp2-1V1-0
U:1\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufKombinationen\KB55 S- EB 75 GS Typ 2-1 V1-0.idw		And. Blatt 1 A3