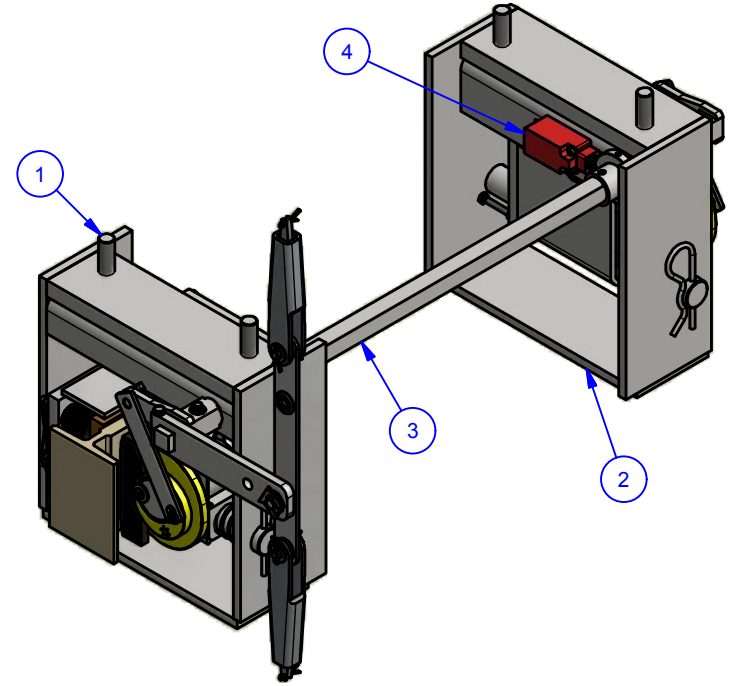


- Option 1 = Änderung anssl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) w.m.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- 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	Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF	

Aufzugstechnologie Schlosser			Werkstoff Halbzeug	
Verwendungsbereich Schiene 8 - 19 mm Unter dem Fahrkorb			Maßstab im Orig. 1:5 (1:7,5)	
Masse(Gewicht) 51,2 kg			Benennung Sicherheitsmodul	
Maße in mm		Datum 13.04.2016	Name Martinez	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Gez. 02.06.2016	Ges. HTS	
Abt.		AUFZUGSTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		
Zeichnungs-Nr. EB75KD Typ2-0 V2-0			Änd. 1	Blatt 1 A3
U:\1AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ2-0 V2-0.idw				