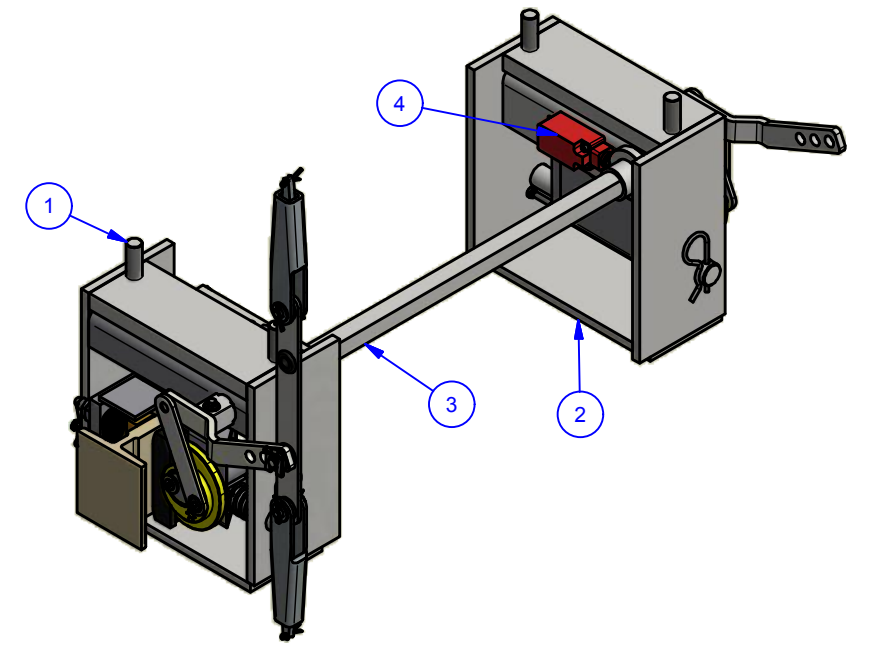


- Option 1 = Änderung anssl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 42 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 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		

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug																						
Verwendungsbereich Schiene 5 - 16 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig. 1:5 (1:7,5)		Masse(Gewicht) 39,3 kg																						
<table border="1"> <tr> <th>Maße in mm</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>16.12.2015</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td>Gep.</td> <td>11.05.2016</td> <td>HTS</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tolerierung</td> <td>Abt.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISO 8015</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-mH</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Maße in mm	Datum	Name	Gez.	16.12.2015	Martinez	Gep.	11.05.2016	HTS	Ges.			Tolerierung	Abt.		ISO 8015			ISO 2768-mH			Benennung Sicherheitsmodul			
Maße in mm	Datum	Name																								
Gez.	16.12.2015	Martinez																								
Gep.	11.05.2016	HTS																								
Ges.																										
Tolerierung	Abt.																									
ISO 8015																										
ISO 2768-mH																										
Zeichnungs-Nr. EB59D Typ2-0 V1-0		Änd.		Blatt																						
				1																						
				A3																						
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 59 D\EB59D Typ2-0 V1-0.idw																										