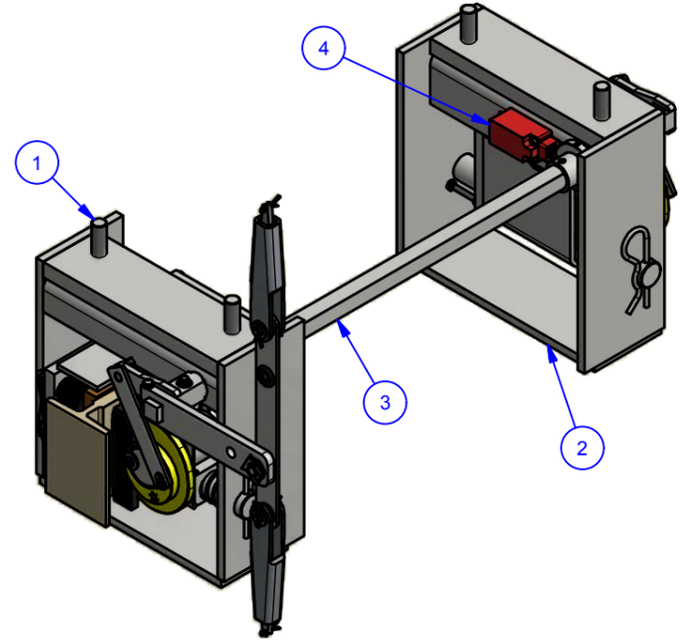


- Option 1 = Änderung anssl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schloßer, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 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		

Aufzugstechnologie Schloßer Verwendungsbereich Schiene 8 - 19 mm Unter dem Fahrkorb			Werkstoff Halbzeug
Maßstab im Orig. 1:5 (1:7,5)			Masse(Gewicht) 51,2 kg
Maße in mm Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH			Benennung Sicherheitsmodul
Zeichnungs-Nr. EB75KD Typ2-0 V2-0			And. Blatt 1 A3
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ2-0 V2-0.idw			