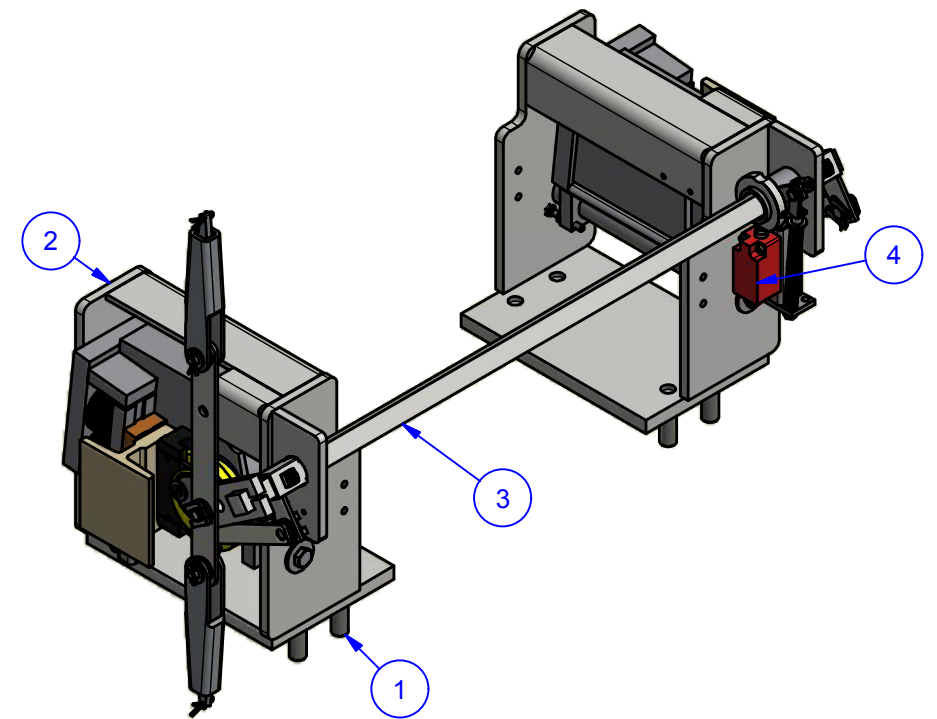
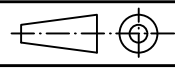



- ... Option 1 = Änderung Anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- ... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- ... Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- ... Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- ... Option 5 = UCM-Schutzeinstellung (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 | Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF | |

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| Verwendungsbereich | | Werkstoff | Halbzeug |
| Schiene 9 - 19 mm Auf dem Fahrkorb | | Maßstab im Orig. | Masse(Gewicht) |
| | | 1:5 (1:7) | - |
|  | | Datum | Name |
| Maße in mm | | Gez. 25.10.2016 | Martinez |
| Tolerierung | | Gep. | |
| ISO 8015 | | Ges. | |
| ISO 2768-mH | | Abt. | |
|  AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau | | Benennung Fangvorrichtung Va < 2,5 m/s | |
| Zeichnungs-Nr. | | Änd. | Blatt |
| EB75GS Typ6-0 V11-0 | | 1 | 1 |
| U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\AbEinzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ6-0 V11-0.idw | | A3 | |