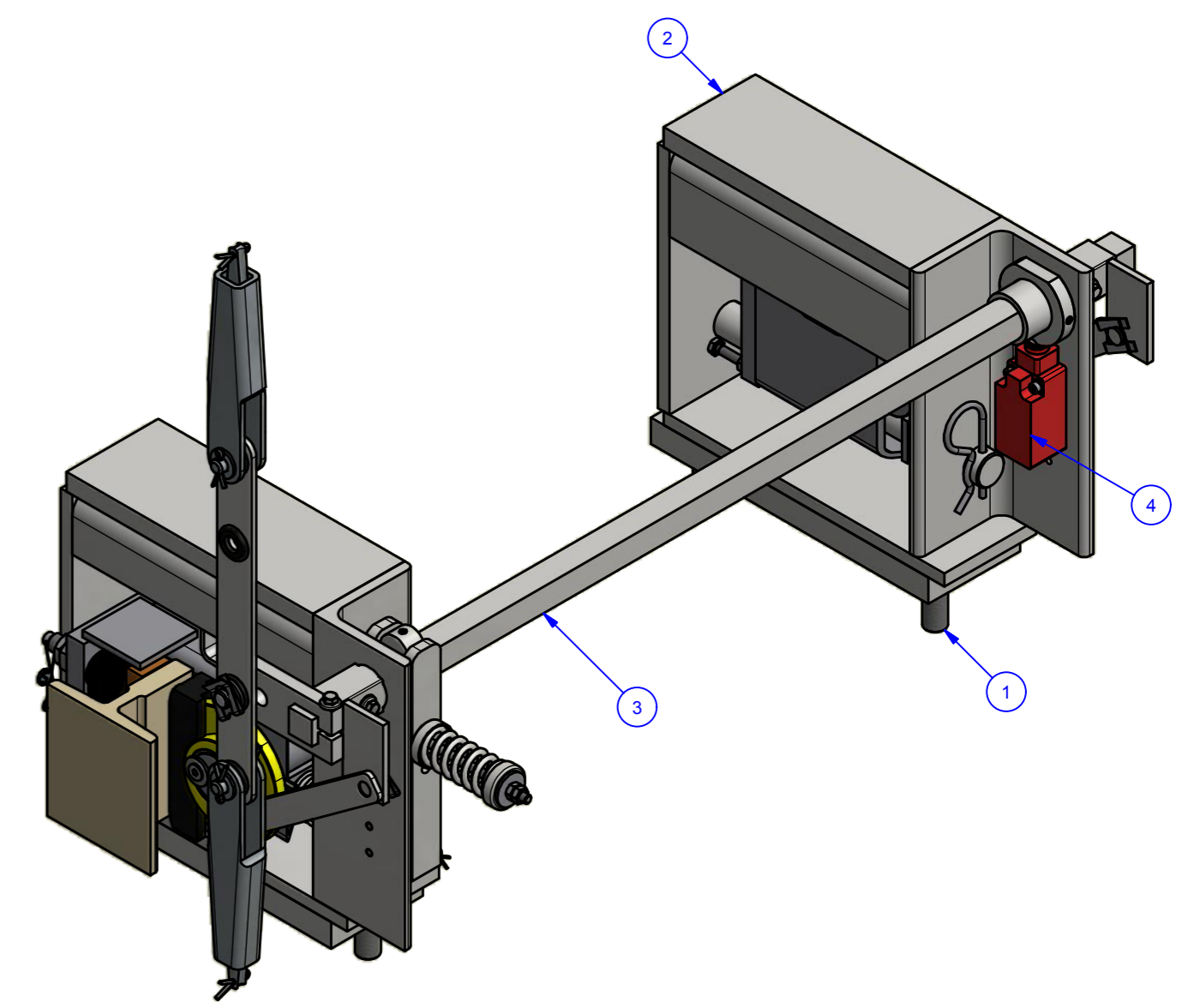
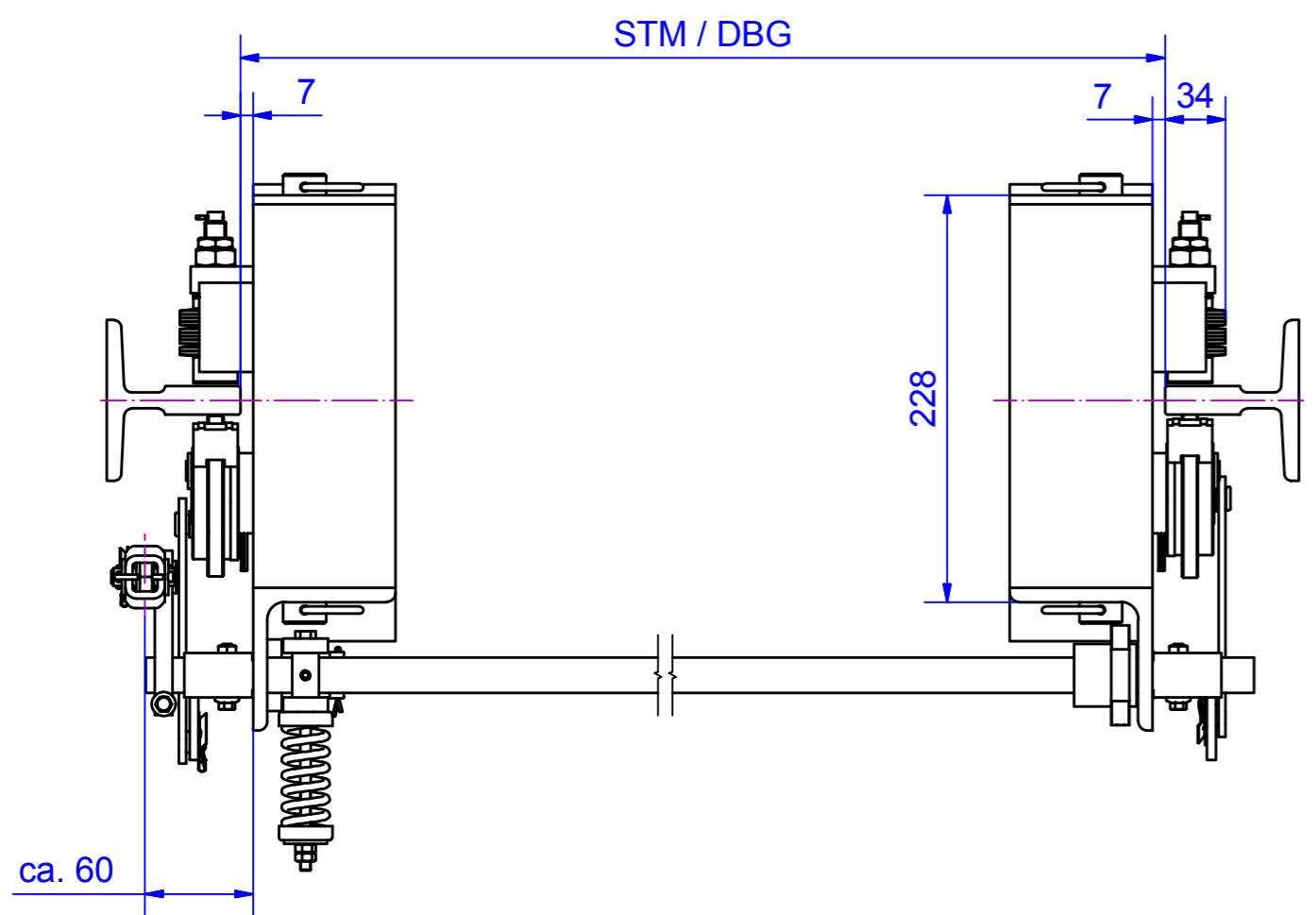
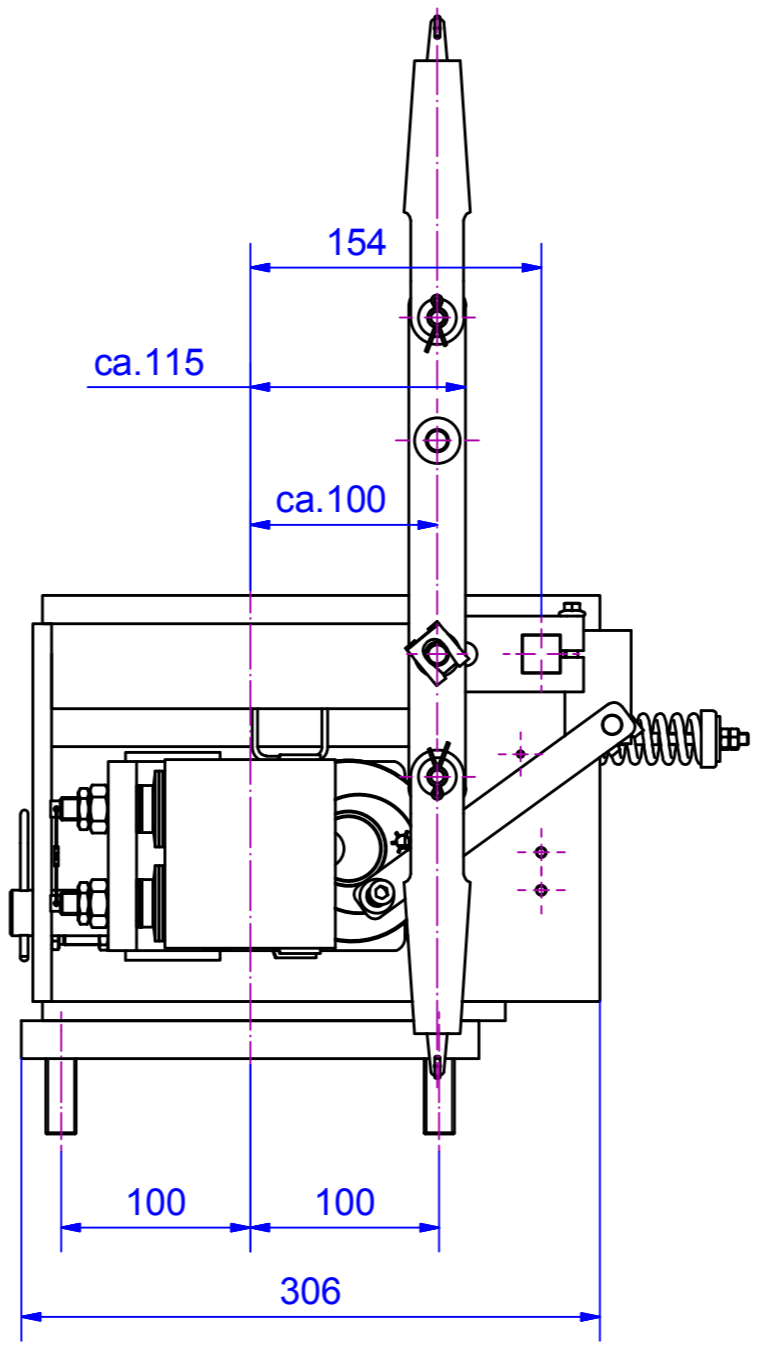
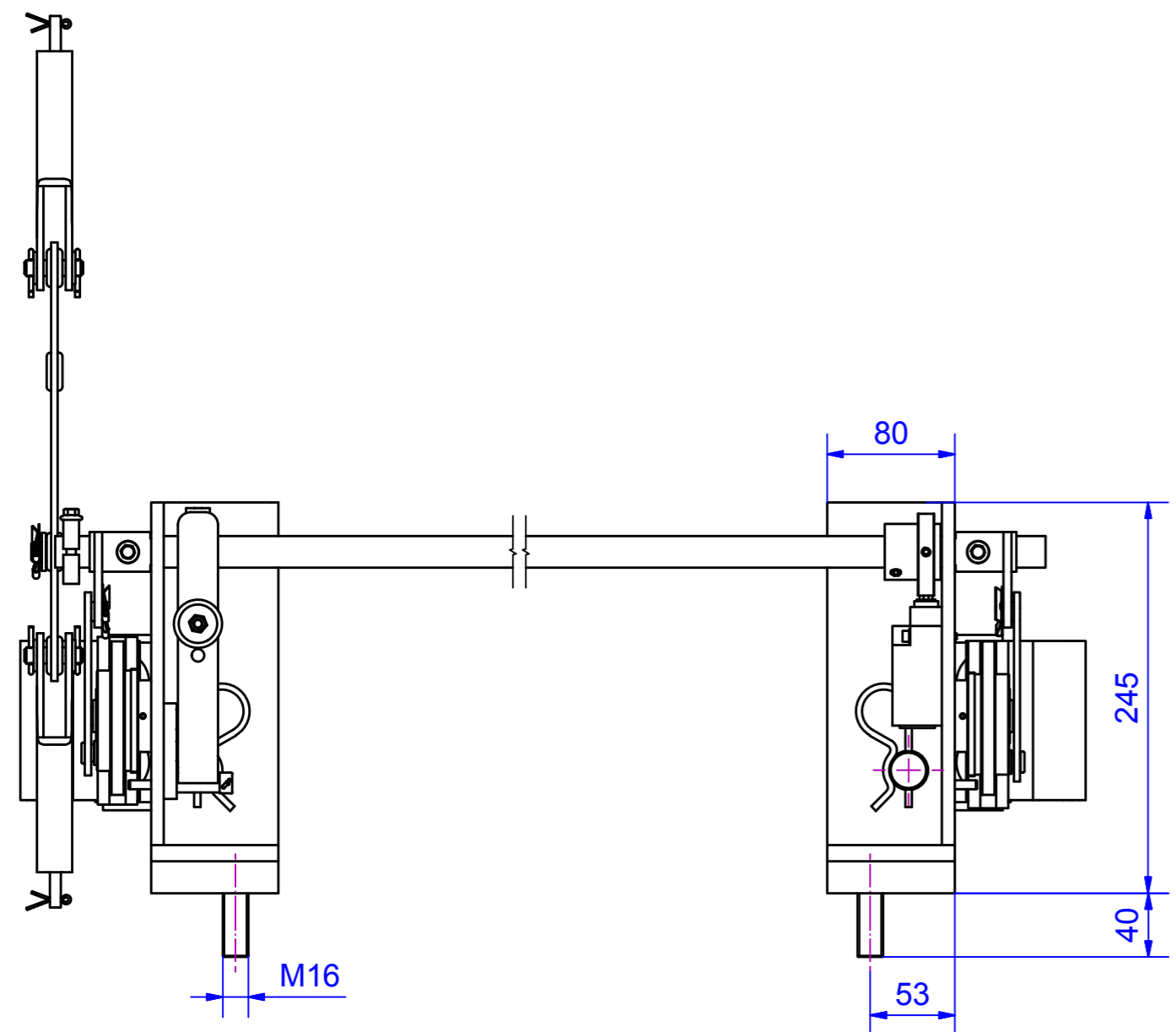


- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x A3



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|----------|------------------|--|------------------|--|-------|--|
| | | | | | | | Aufzugtechnologie Schlosser | | Verwendungsbereich | | Werkstoff | Halbzeug | | | | | | |
| | | | | | | | Schiene 5 - 16 mm Auf dem Fahrkorb | | Datum | | Name | | Maßstab im Orig. | | Masse(Gewicht) | | | |
| | | | | | | | Maße in mm | | Gez. 11.04.2016 | | Martinez | | | | | | | |
| | | | | | | | Tolerierung | | Gepr. 11.05.2016 | | HTS | | Benennung | | Sicherheitsmodul | | | |
| 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. | | | | | | | ISO 8015 | | Abt. | | AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau | | Zeichnungs-Nr. | | And. | | Blatt | |
| | | | | | | | ISO 2768-mH | | AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau | | EB59D Typ6-0 V1-0 | | 1 | | A2 | | | |
| U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 59 D\EB59D Typ6-0 V1-0.idw | | | | | | | | | | | | | | | | | | |