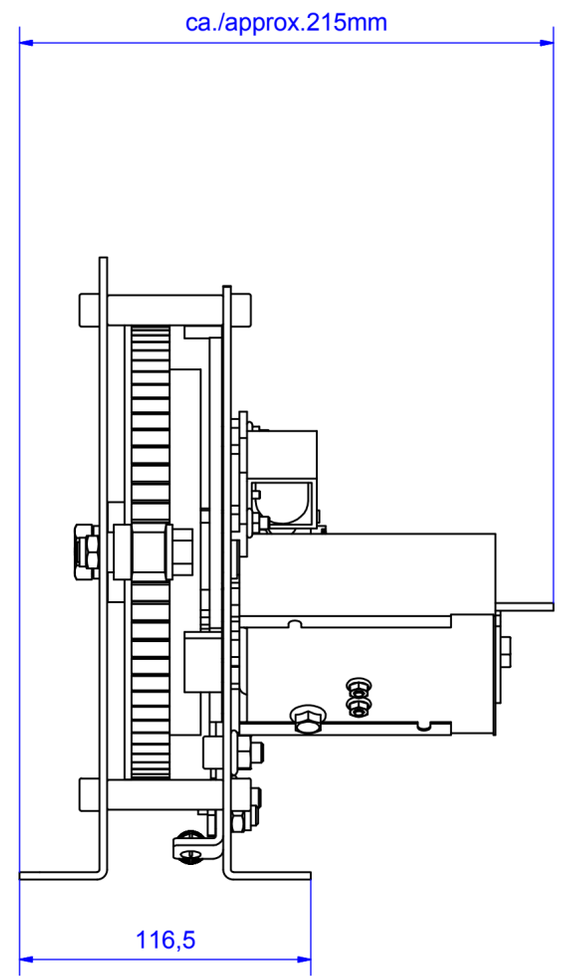
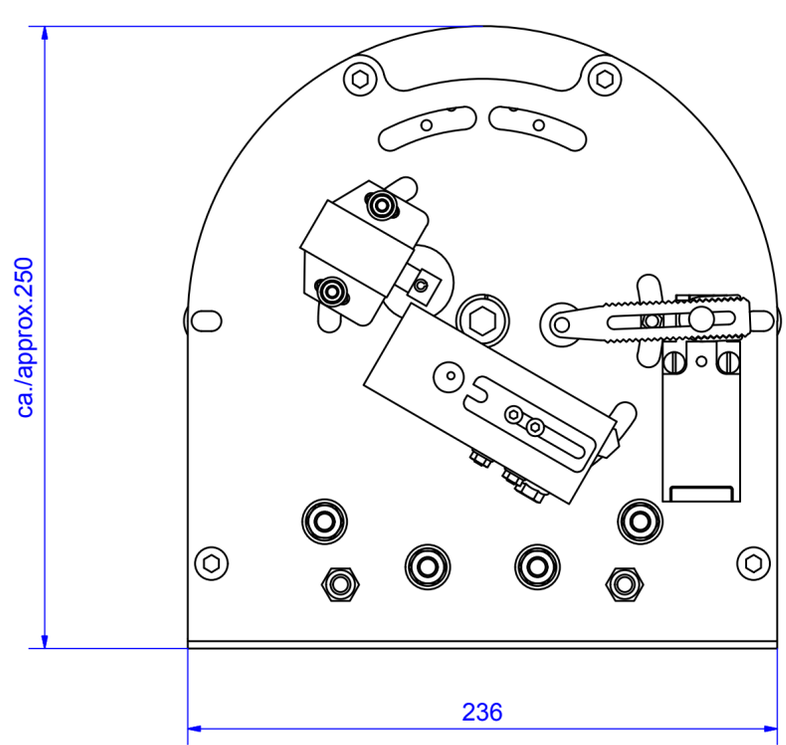


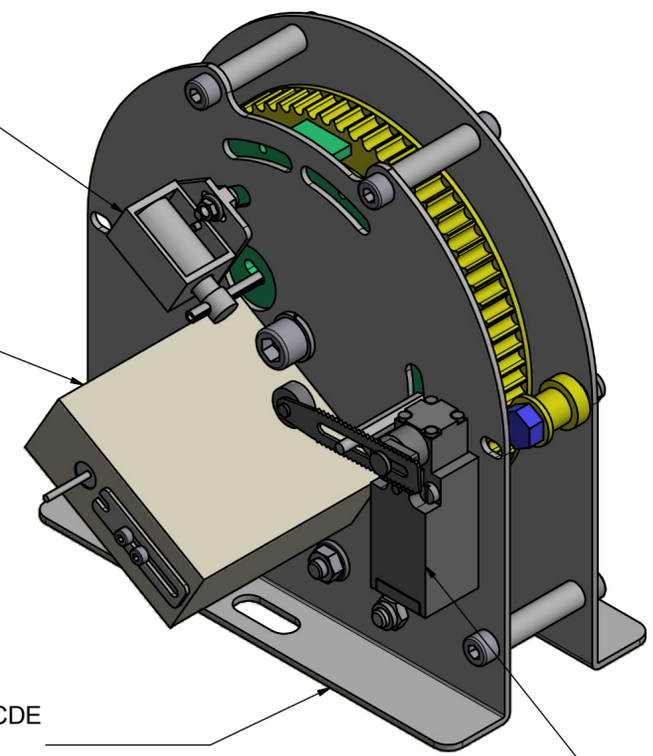
8 7 6 5 4 3 2 1

F E D C B A



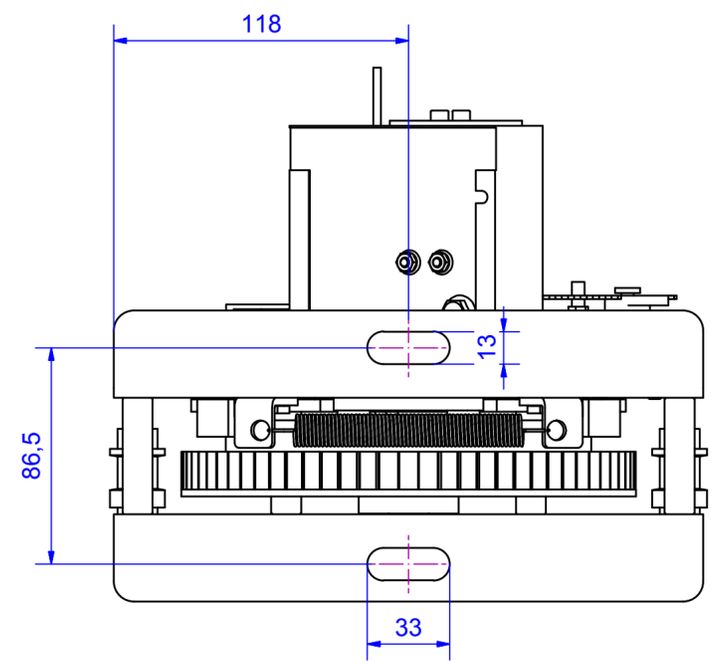
Fernauslöse (24 V DC)
Remote release (24 V DC)

Absinkverhinderung AD 10 (24 V DC)
Antil sliding protection AD 10 (24 V DC)



Geschwindigkeitsbegrenzer LF 18 CDE
Over speed governor LF 18 CDE

Sicherheitsschalter mit autom. Rückstellung (240 V AC)
Safety switch (240 V AC)



| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|---|--|
| | | Kennwort | | Werkstoff 1.0037 | | Halbzeug | |
| | | | | Maßstab im Orig. 1:2 | | Masse(Gewicht) - | |
| | | Datum | | Name | | Benennung | |
| | | Gez. 20.03.2015 | | Kern | | GB LF 18 CDE | |
| | | Ges. | | | | A3 Zulassung / permission | |
| | | Abt. | | | | Zeichnungs-Nr. | |
| | | | | | | Lieferumfang-4 | |
| 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 | | Freimaßtoleranz DIN 7168 mittel | |
| | | | | Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF | | AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER A-3872 Amaliendorf Zeichnungs-Nr. Lieferumfang-4 And. Blatt 1 1 Bl. | |
| | | | | LF18CDE-Lieferumfang-4.idw | | Inventor drawing 2010 A2 | |

8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F