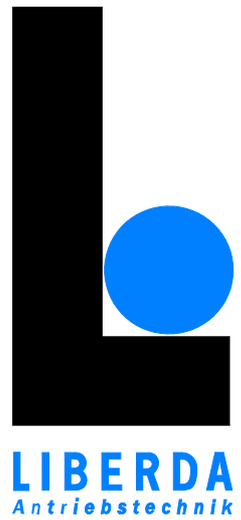
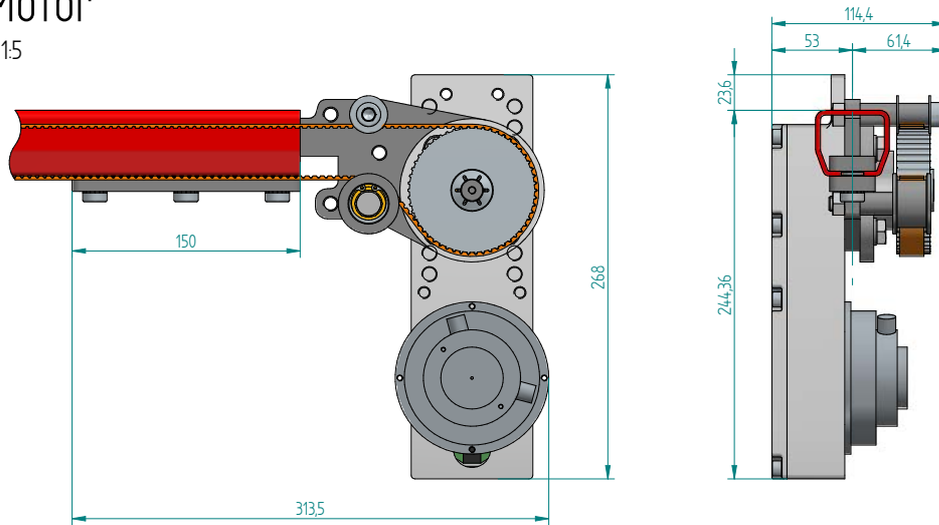


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-HE-S-2

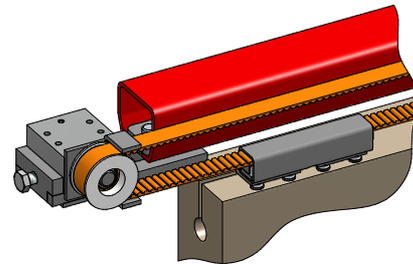
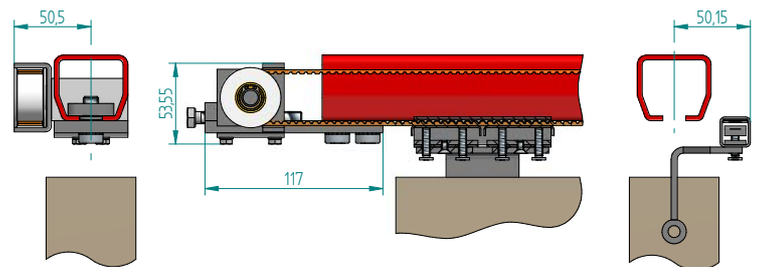
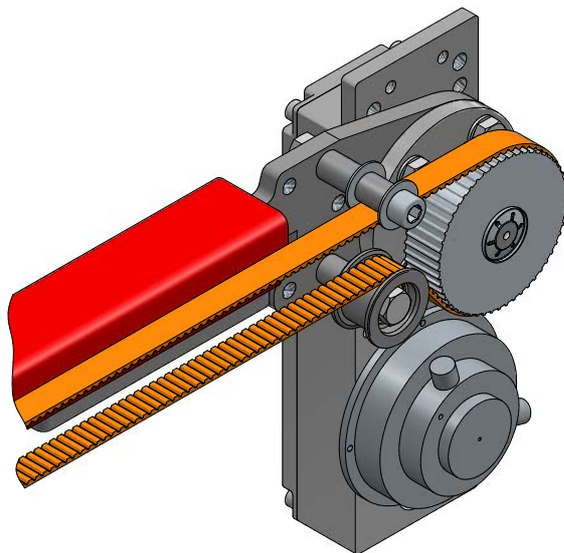
Motor

M15



Tormitnehmer & Umlenkrolle

M15



Technische Daten:

Typ SKA-ARX-HE-S-2
Antrieb hängend - schnell
Antriebsrad AT5-54
Antriebsmittel Zahnriemen 16AT5,
höchstzulässige Zuglast: 1120N
bei 4 -facher Bruchsicherheit

Motor Baumüller GDM80N
Spannung 24V
Drehzahl 2700/min
Drehmoment 0,25Nm

Getriebe Hersteller Liberda Antriebstechnik
Übersetzung $i = 1:36,1$
Größtes Abgangsdrehmoment 9,25Nm
Nennzugkraft 198N
Geschwindigkeit 40cm/s

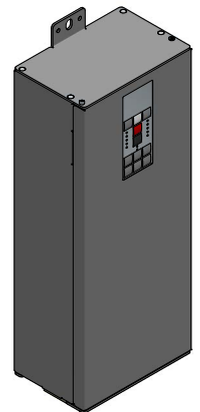
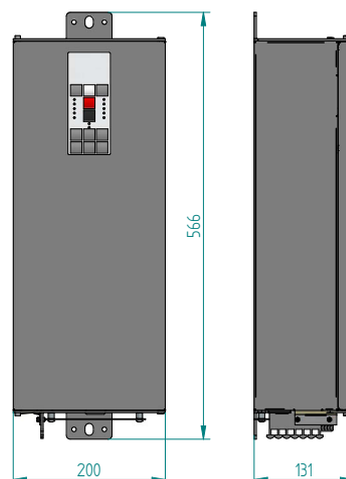
Der Antrieb ist geeignet für Totmann -/Automatikbetrieb: 200.000 Zyklen,
bei Torblattmasse max. 250kg

Der Antrieb verfügt über: Empfindlichkeitssteuerung
Notstrombatterien

Das Tor ist von Hand aus bewegbar.

Steuerung

M1:10



Liberda Antriebstechnik GmbH
A-1150 Wien
Geibelgasse 14-16
☎ +43 1 8953244
☎ +43 1 8953244 20
✉ antriebe@liberda.eu
www.liberda.eu
HG Wien FN113227k