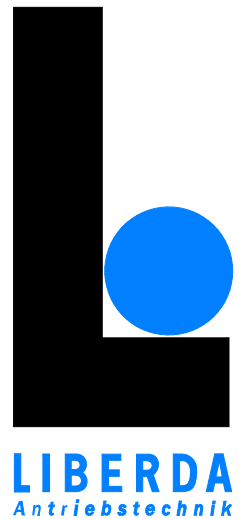
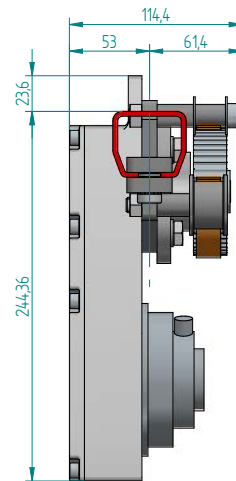
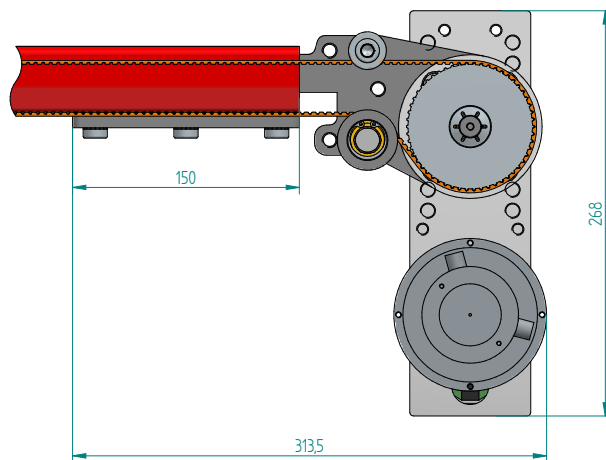


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-HE-S-2

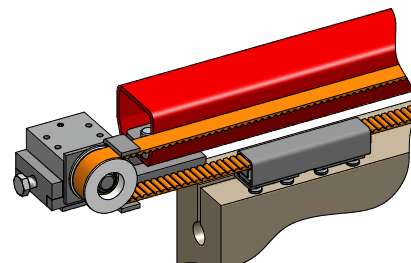
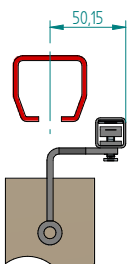
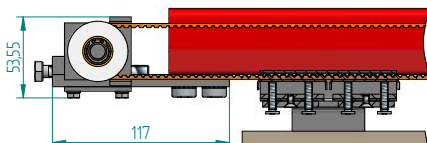
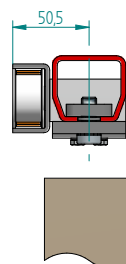
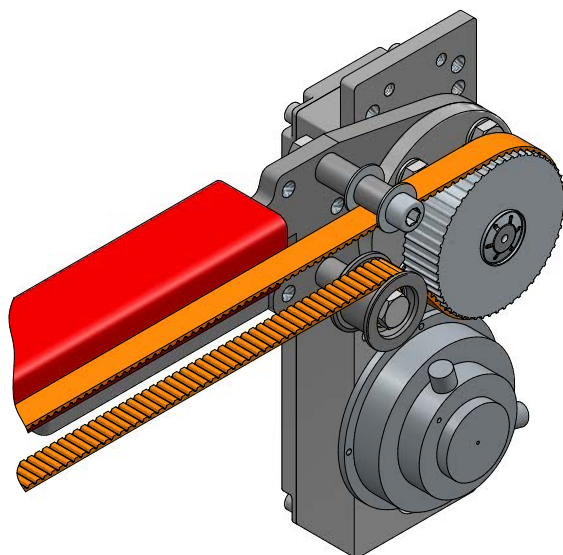
Motor

M15



Tormitnehmer & Umlenkrolle

M15



Technische Daten:

Typ
Antrieb
Antriebsrad
Antriebsmittel

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

Motor

Spannung
Drehzahl
Drehmoment

Baumüller GDM80N
24V
2700/min
0,25Nm

Getriebe Hersteller

Übersetzung
Größtes Abgangsdrehmoment
Nennzugkraft
Geschwindigkeit

Liberda Antriebstechnik
 $i = 1:36,1$
9,25Nm
198N
40cm/s

Der Antrieb ist geeignet für
Totmann –/Automatikbetrieb:

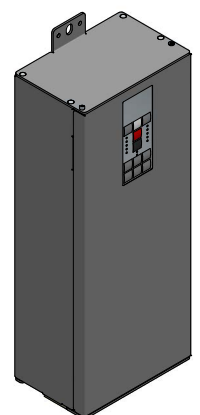
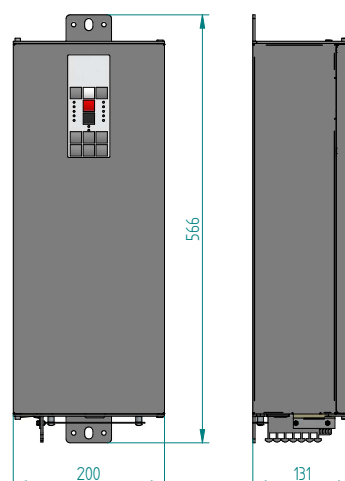
200.000 Zyklen,
bei Torblattmasse max. 250kg
Empfindlichkeitssteuerung
Notstrombatterien

Der Antrieb verfügt über:

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