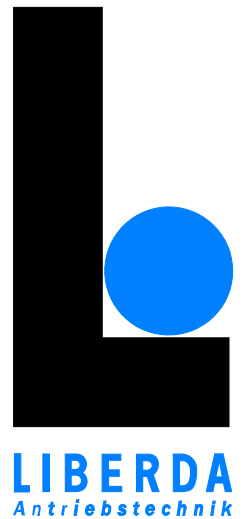
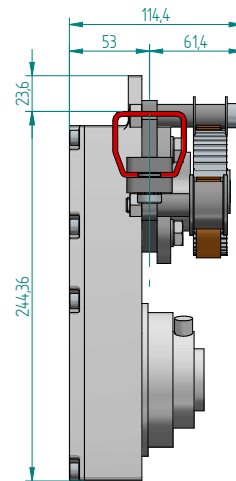
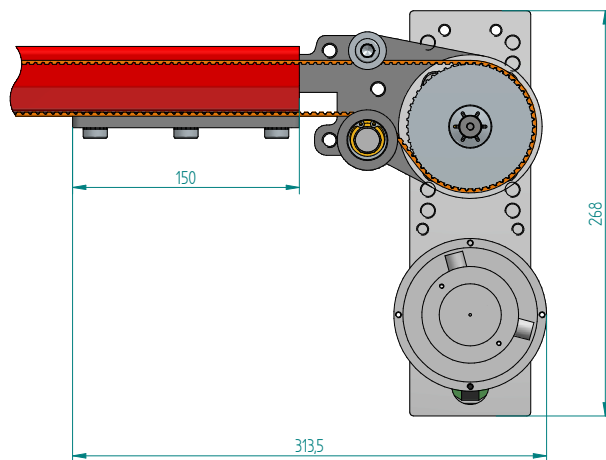


# Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-HE-S-2

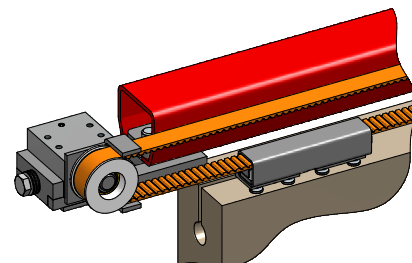
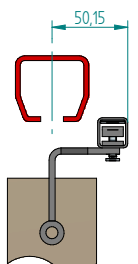
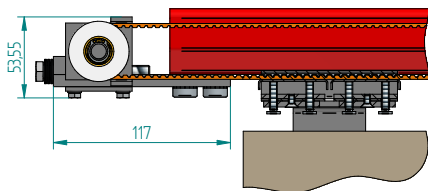
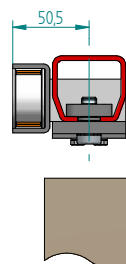
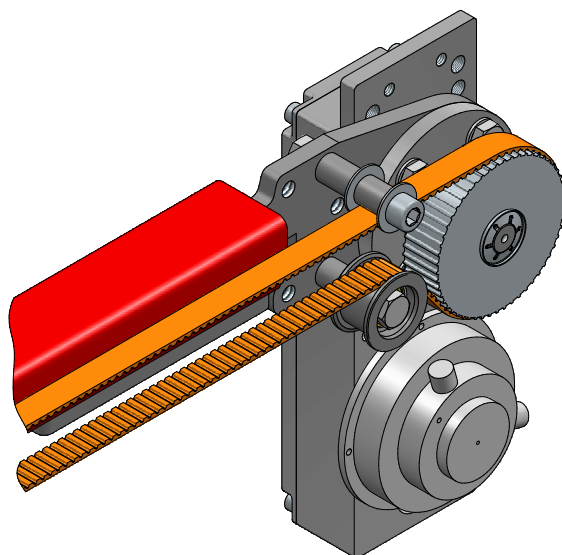
## Motor

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  
 $i = 136,1$   
9,25Nm  
198N  
40cm/s

Der Antrieb ist geeignet für  
Totmann –/Automatikbetrieb:

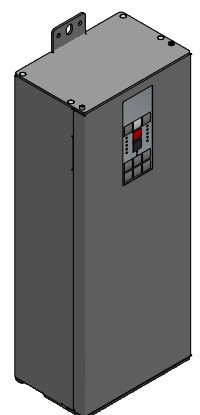
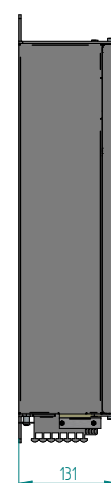
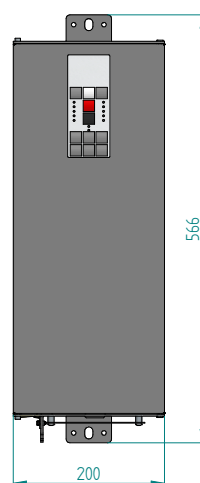
200.000 Zyklen,  
bei Torblattmasse max. 250kg  
Empfindlichkeitssteuerung  
Notstrombatterien

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 FN13227k