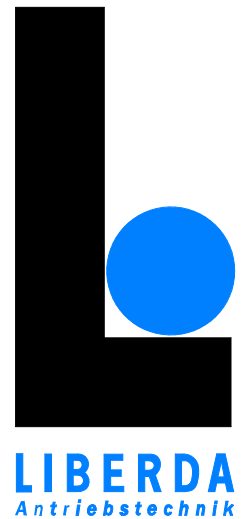
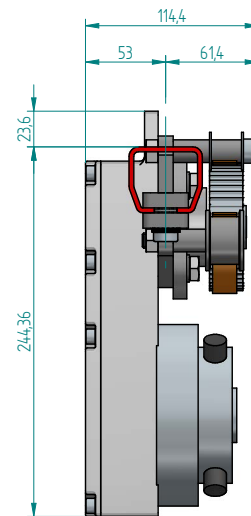
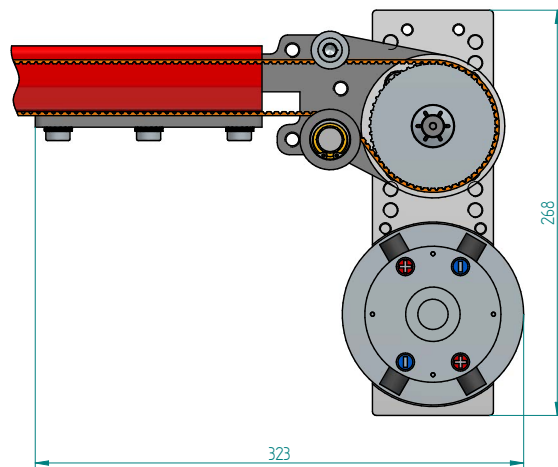


# Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-HE-S-5

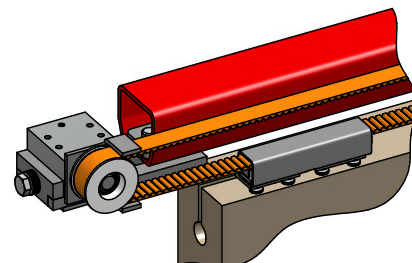
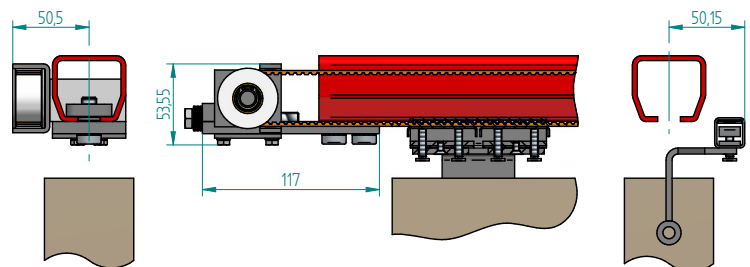
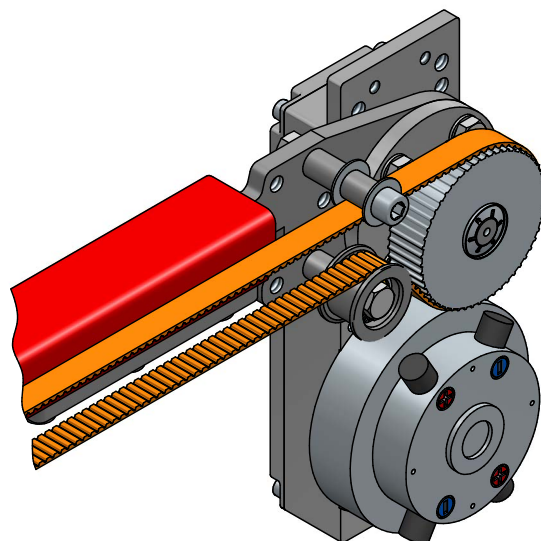
## Motor

M1:5



## Tormitnehmer & Umlenkrolle

M1:5



### Technische Daten:

Typ SKA-ARX-HE-S-5  
Antrieb hängend – schnell  
Antriebsrad AT5-54  
Antriebsmittel Zahnriemen 16AT5,  
höchstzulässige Zuglast: 1120N  
bei 4 -facher Bruchsicherheit

Motor Baumüller GDM100N2  
Spannung 24V  
Drehzahl 2300/min  
Drehmoment 0,85Nm

Getriebe Hersteller Liberda Antriebstechnik  
Übersetzung  $i = 1:36,1$   
Größtes Abgangsdrehmoment 29Nm  
Nennzugkraft 676N  
Geschwindigkeit 40cm/s

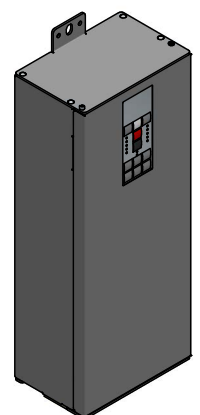
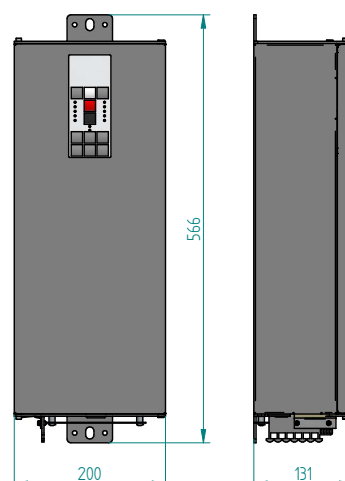
Der Antrieb ist geeignet für Totmann –/Automatikbetrieb: 200.000 Zyklen,  
bei Torblattmasse max. 500kg

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