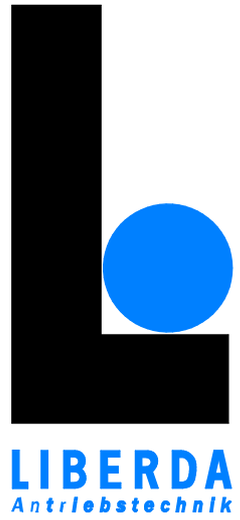
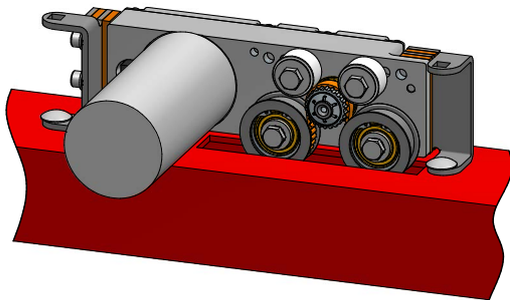
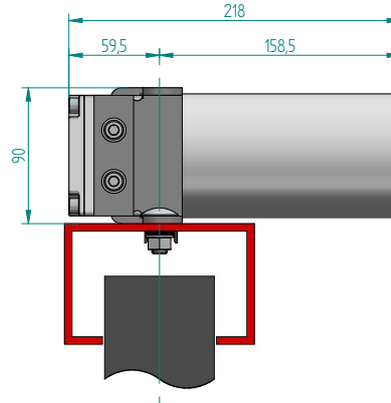
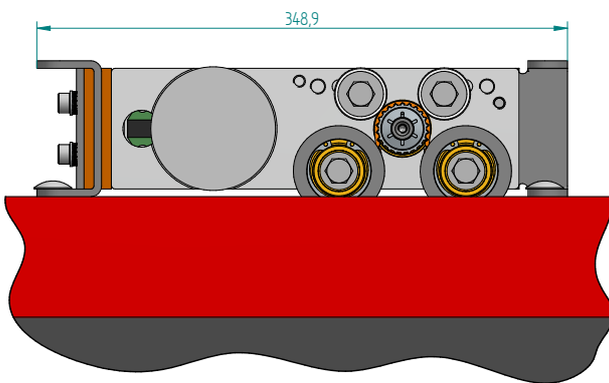


# Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-0-3



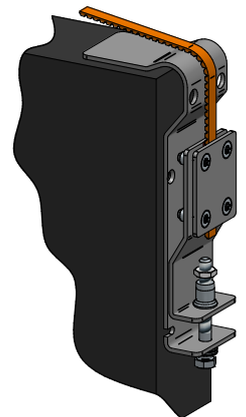
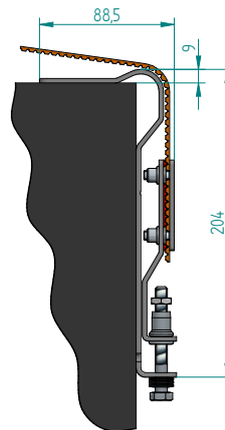
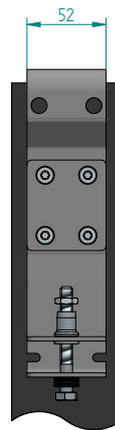
## Motor

M15



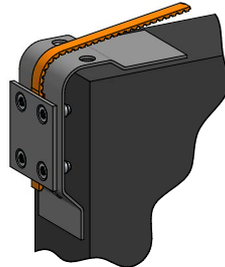
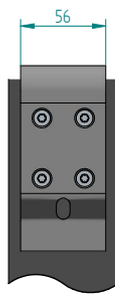
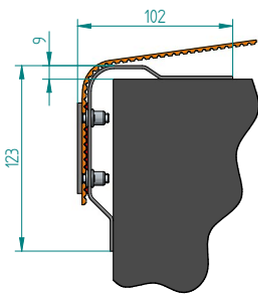
## Zahnriemenspanner

M15



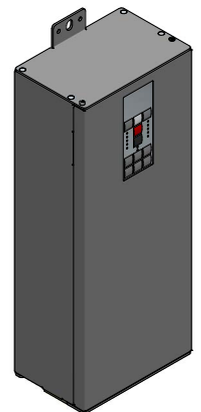
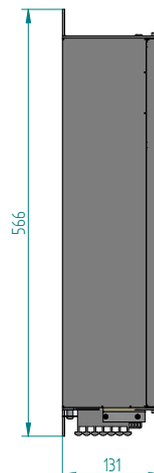
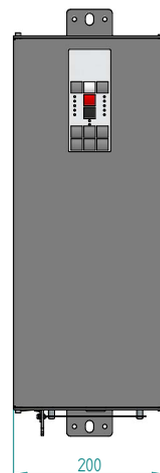
## Zahnriemenklemme

M15



## Steuerung

M1:10



### Technische Daten:

Typ	SKA-ARX-0-3
Antrieb	VLM
Antriebsrad	AT5/22
Antriebsmittel	Zahnriemen AT5, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit
Motor	M80L-56B14
Spannung	24V
Drehzahl	3000/min
Drehmoment	0,7Nm
Getriebe	Liberda Antriebstechnik
Übersetzung	i = 1:36,1
Größtes Abgangsdrehmoment	25Nm
Nennzugkraft	600N
Geschwindigkeit	8cm/s
Der Antrieb verfügt über:	Empfindlichkeitssteuerung, Notstrombatterien

Das Tor ist von Hand aus bewegbar.  
Für Torblattmasse von max. 2500kg

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