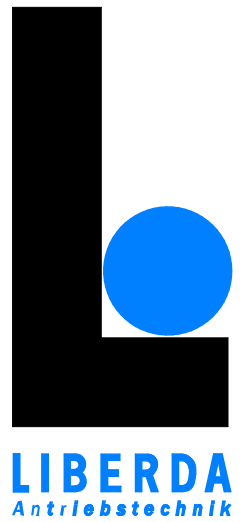
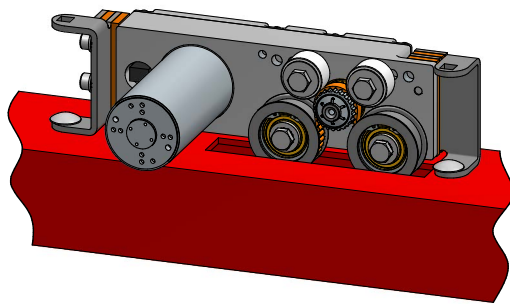
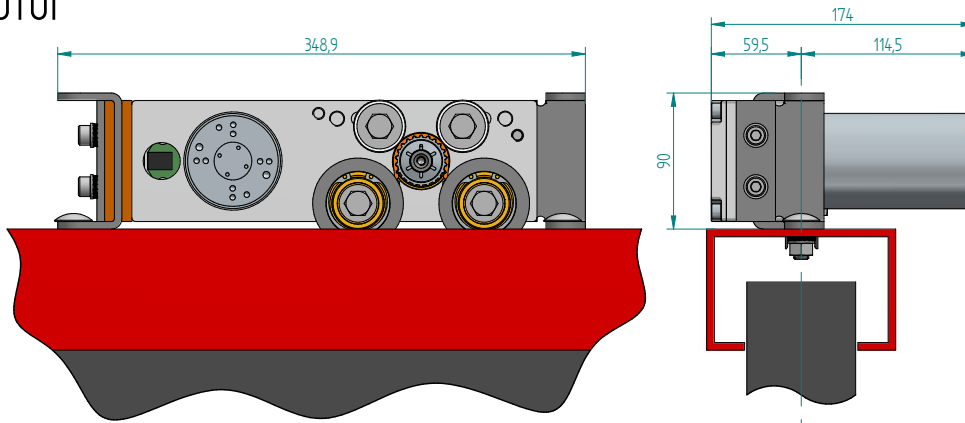


# Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-0-2



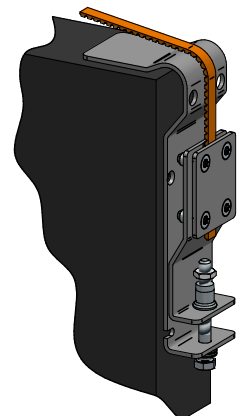
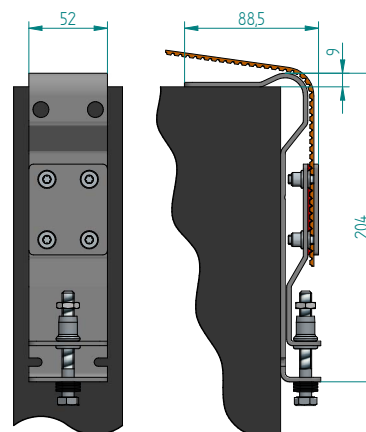
## Motor

M1:5



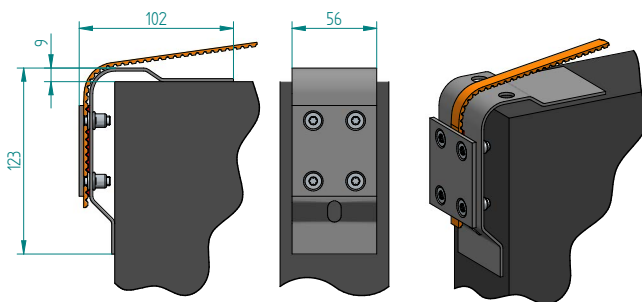
## Zahnriemenspanner

M1:5



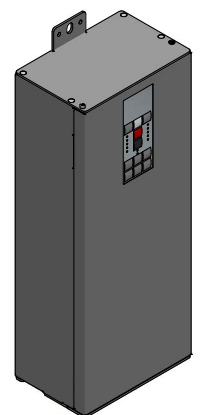
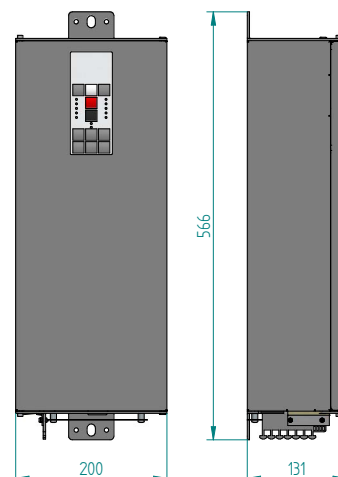
## Zahnriemenklemme

M1:5



## Steuerung

M1:10



### Technische Daten:

Type	SKA-ARX-0-2
Antrieb	VLM
Antriebsrad	AT5/22
Antriebsmittel	Zahnriemen AT5, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit
Motor	BCI3655
Spannung	24V
Drehzahl	3300/min
Drehmoment	0,27Nm
Getriebe	Liberda Antriebstechnik
Übersetzung	i = 136,1
Größtes Abgangsdrehmoment	9Nm
Nennzugkraft	400N
Geschwindigkeit	8cm/s
Der Antrieb verfügt über:	Empfindlichkeitssteuerung, Notstrombatterien

Das Tor ist von Hand aus bewegbar.  
Für Torblattmasse von max. 1450kg

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