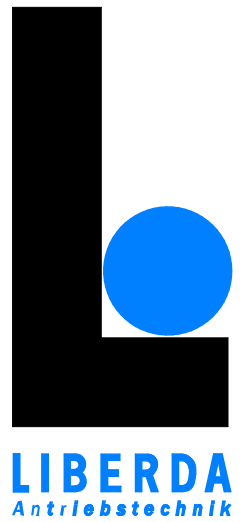
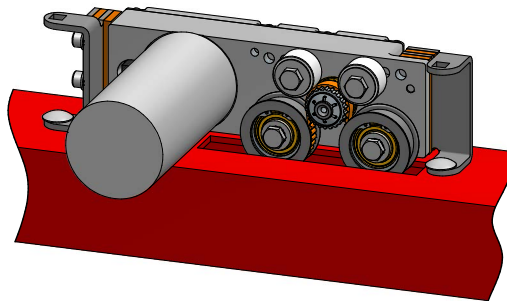
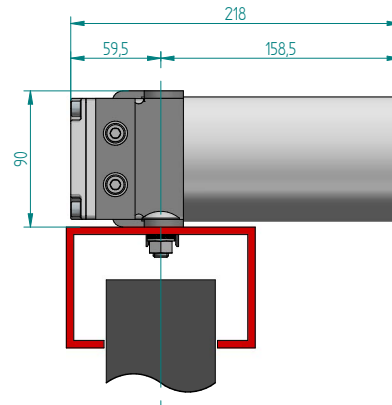
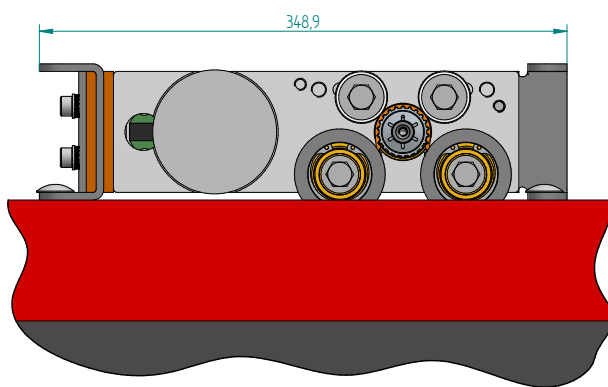


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-0-3



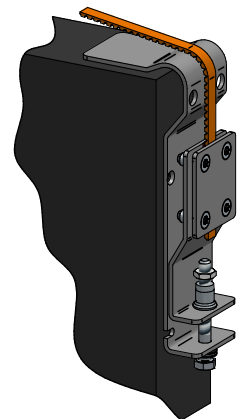
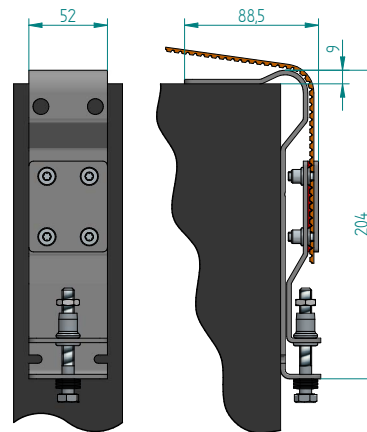
Motor

M1:5



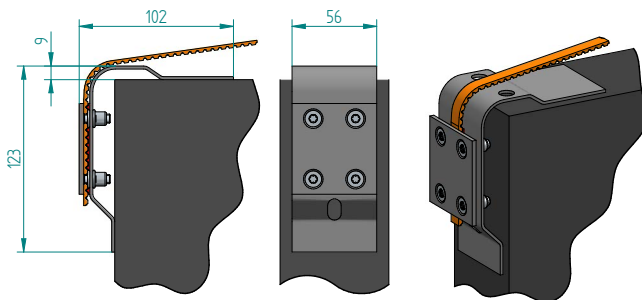
Zahnriemenspanner

M1:5



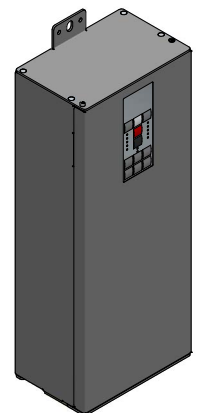
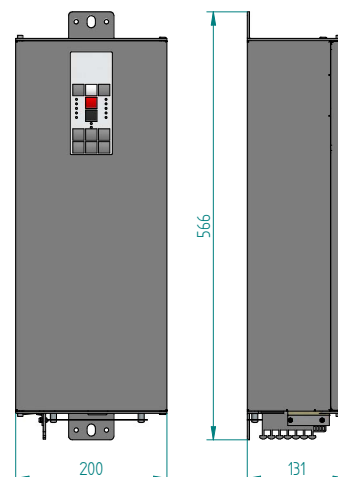
Zahnriemenklemme

M1:5



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:	Empfindlichkeitssteuerrung, 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