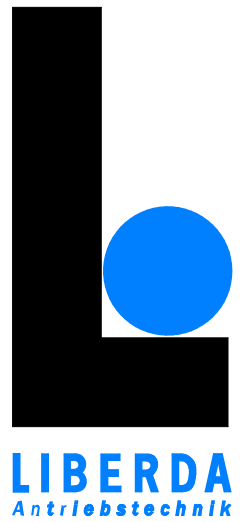
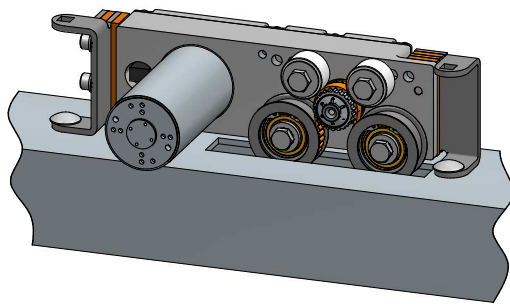
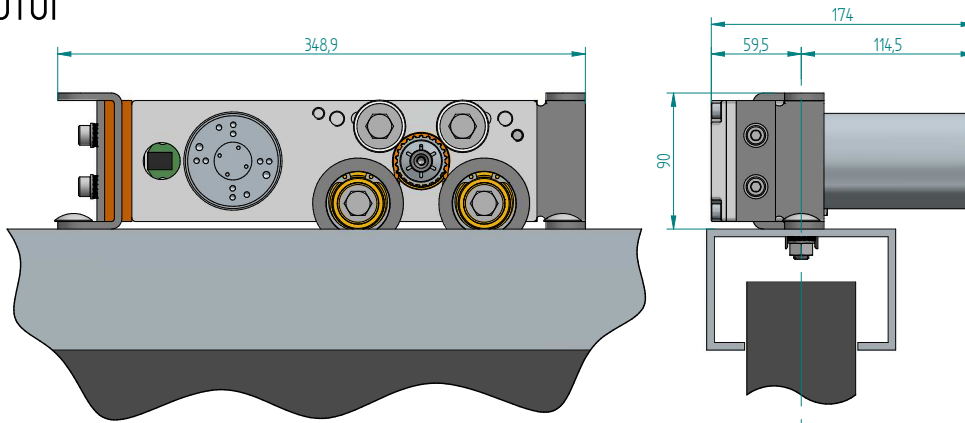


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-0-2



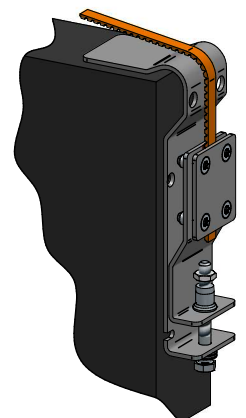
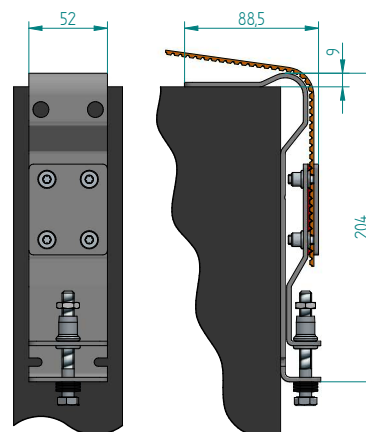
Motor

M1:5



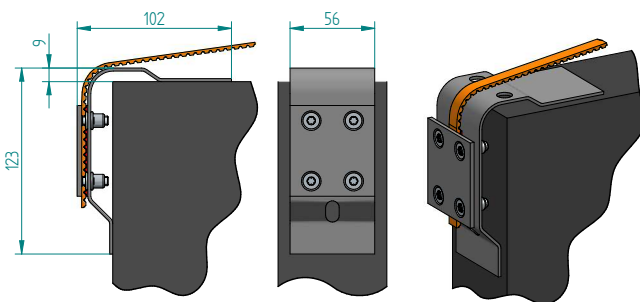
Zahnriemenspanner

M1:5



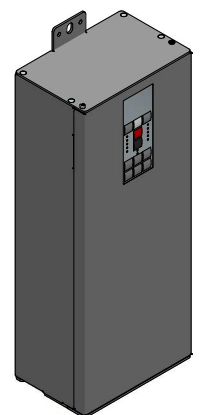
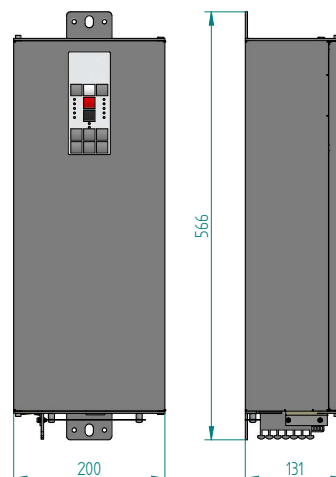
Zahnriemenkette

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 FN13227k