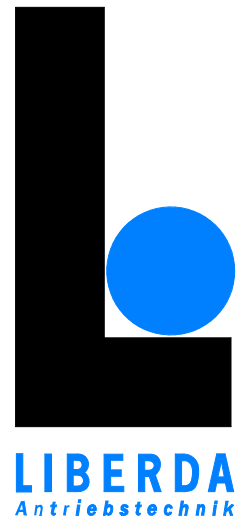
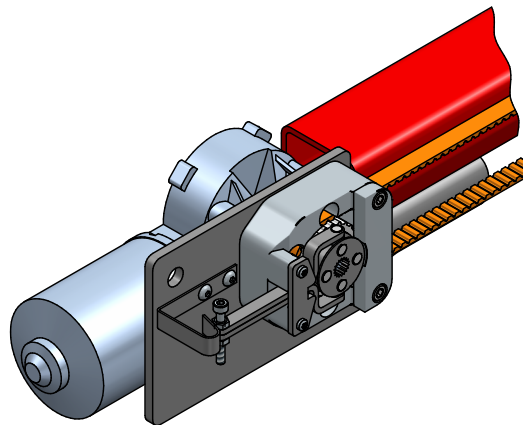
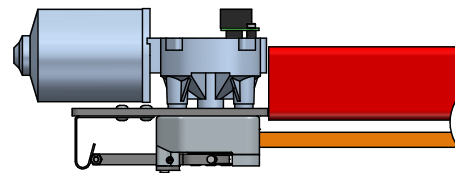
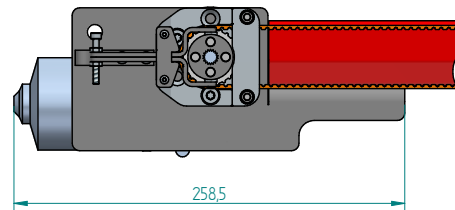
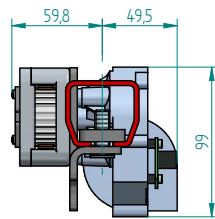


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-Pic-HE-AoP

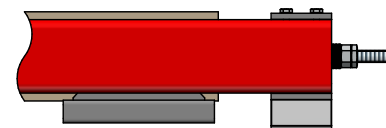
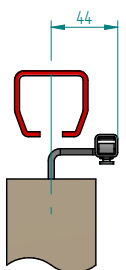
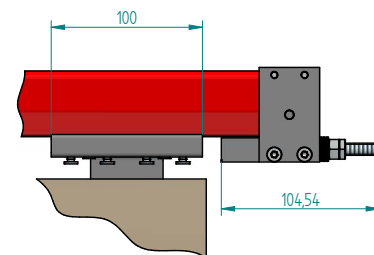
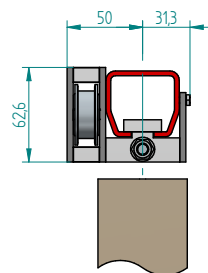
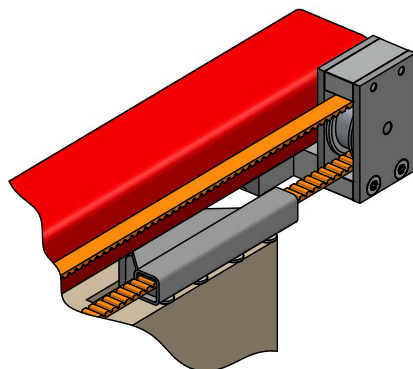
Motor

M15



Tormitnehmer & Umlenkrolle

M15

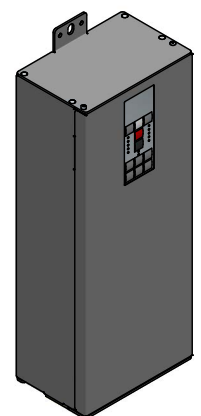
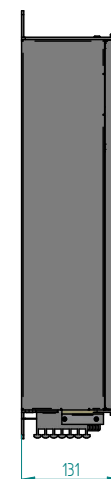
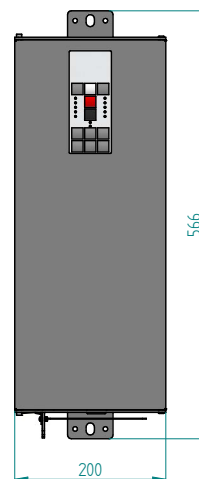


Technische Daten:

Type	SKA-ARX-Pic-HE-AoP
Antrieb	Piccolo
Motor	DEK 31-405 006
Spannung	24V
Drehzahl	4300/min
Drehmoment	0,1Nm
Getriebe Hersteller	VALEO
Übersetzung	i = 1:69
Größtes Abgangsdrehmoment	4Nm
Nennzugkraft	150N
Geschwindigkeit	15cm/s
Antriebsrad	AT5-25
Antriebsmittel	Zahnriemen AT5, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4 -facher Bruchsicherheit
Der Antrieb ist geeignet für Totmann -/Automatikbetrieb:	10.000 Zyklen, bei Torblattmasse max. 600kg
Der Antrieb verfügt über:	Empfindlichkeitssteuerung Notstrombatterien

Steuerung

M1:10



Das Tor ist von Hand aus nicht bewegbar. Notentriegelung möglich.

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