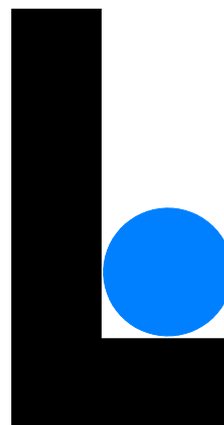
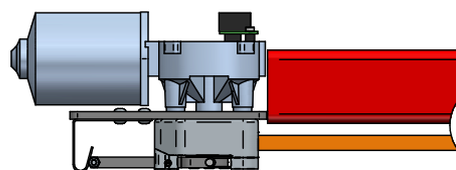
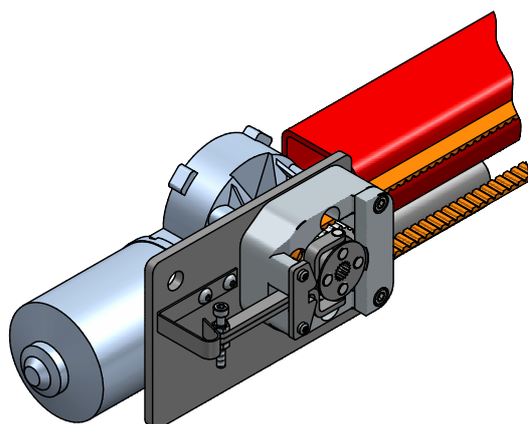
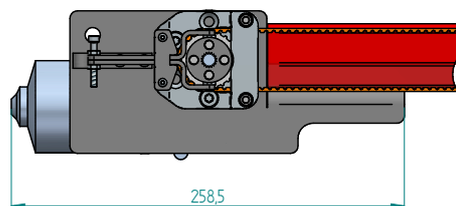
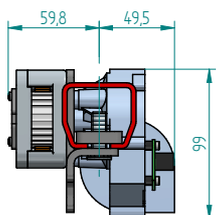


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-Pic-HE-AoP



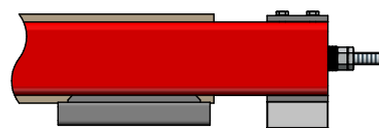
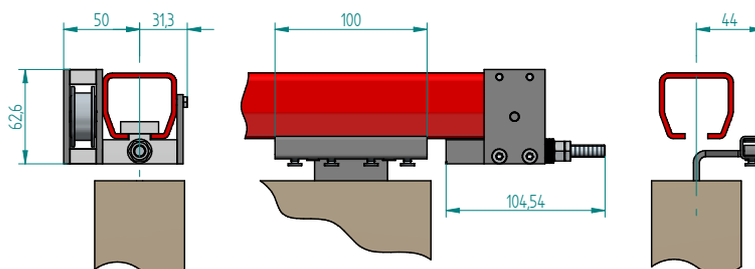
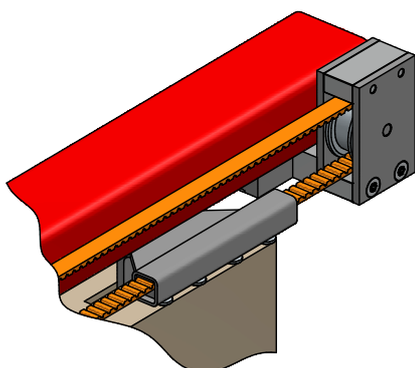
LIBERDA
Antriebstechnik

Motor M15



Tormitnehmer & Umlenkrolle

M15



Technische Daten:

Type	SKA-ARX-Pic-HE-AoP
Antrieb	Piccolo
Motor	DCK 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:

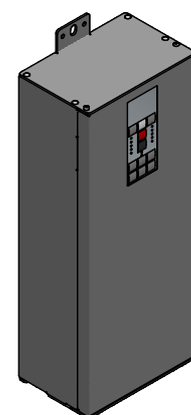
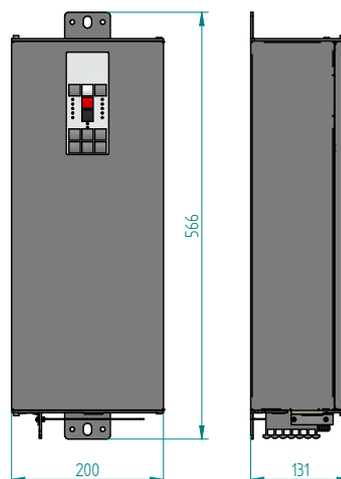
10.000 Zyklen,
bei Torblattmasse max. 60kg
Empfindlichkeitssteuerung
Notstrombatterien

Der Antrieb verfügt über:

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

Steuerung

M1:10



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