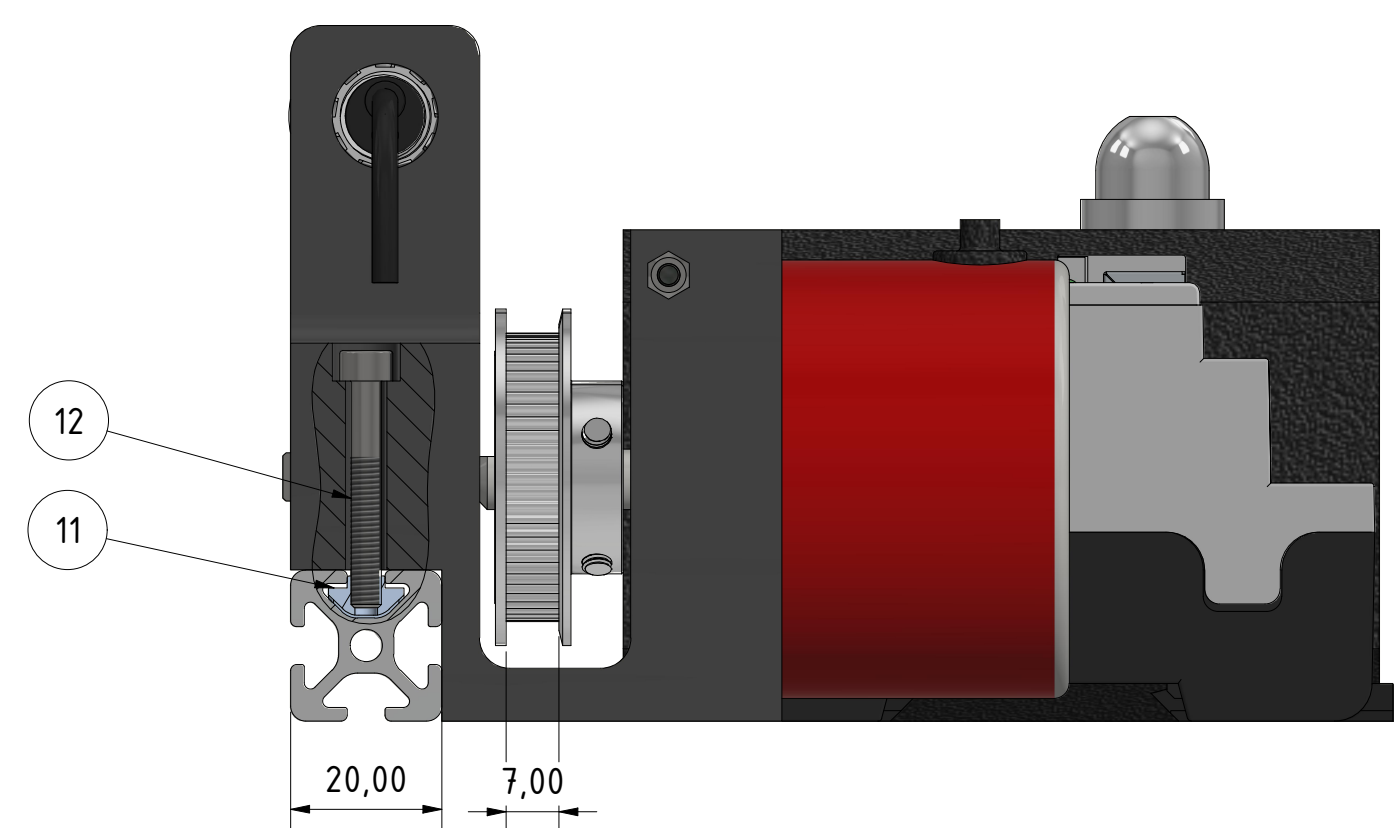
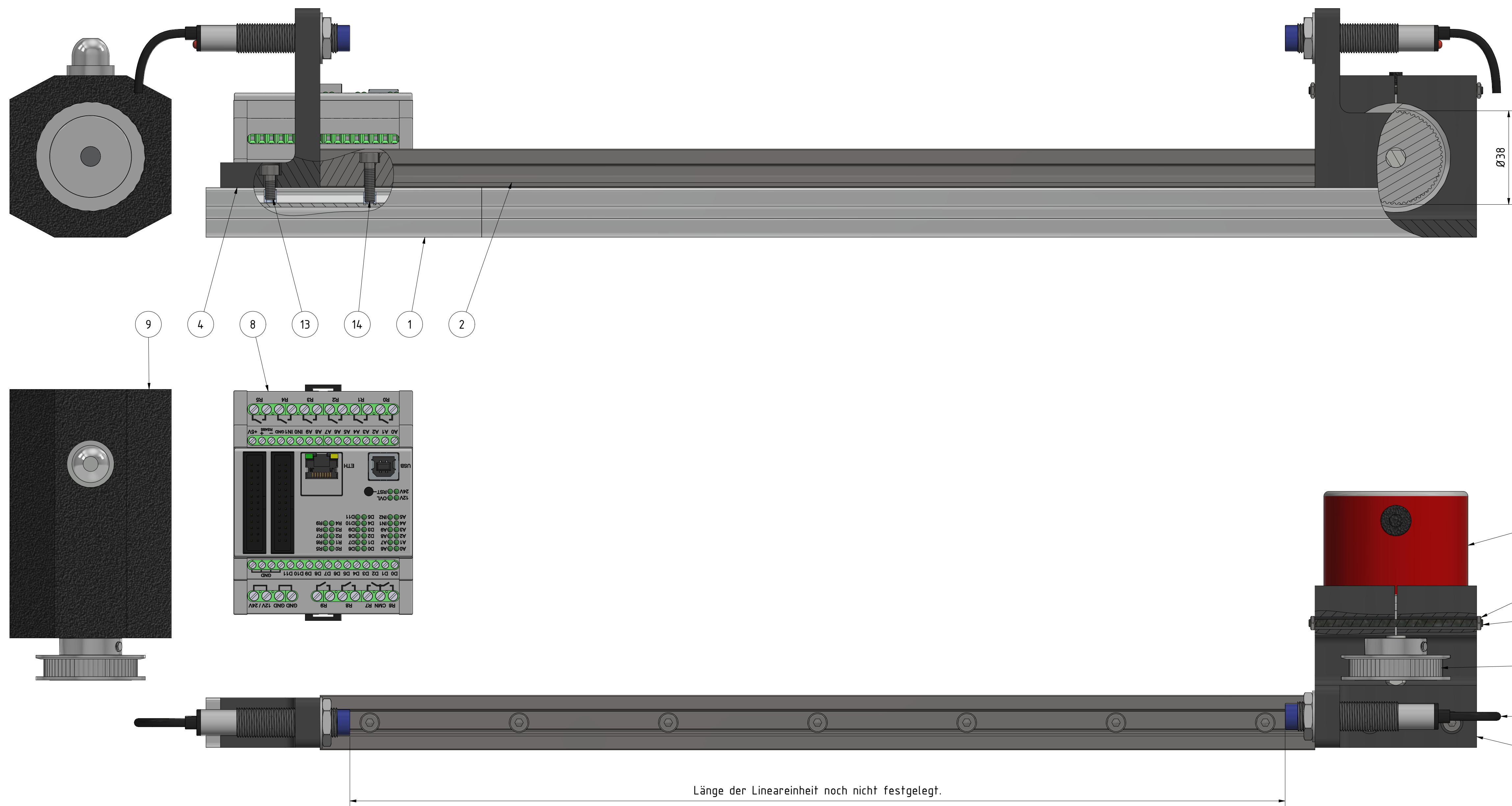


Basis – Baugruppe

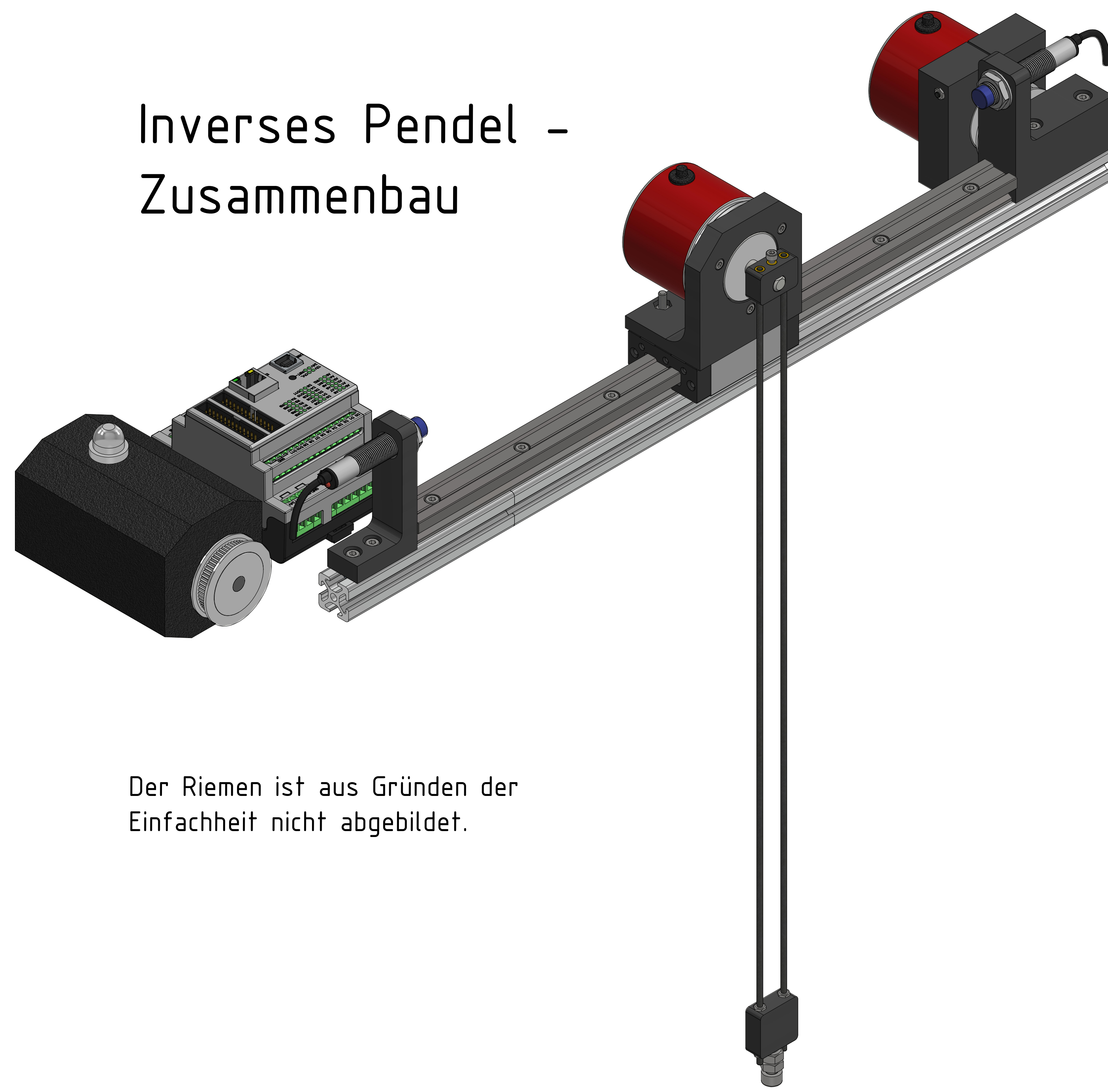


PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	2	item Profil 5-20x20x4.00mm
2	1	igus TS-01-15x4.00mm Führungsschiene
3	1	Riemenspanner (3D Druck)
4	1	Induktionssensor Adapter (3D Druck)
5	2	Induktionssensor
6	1	Opkon Drehgeber PRI 58AR8
7	2	60-GT2 8mm Bohrung, 6mm Riemen
8	1	Controllino Maxi Automation
9	1	Dunkermotor BG65x50
10	1	M3x80mm Gewindestange
11	11	item M3 Nutenstein
12	2	ISO 4762 – M4 x 30
13	2	ISO 4762 – M4 x 10
14	7	ISO 4762 – M4 x 16
15	2	ISO 4035 – M3



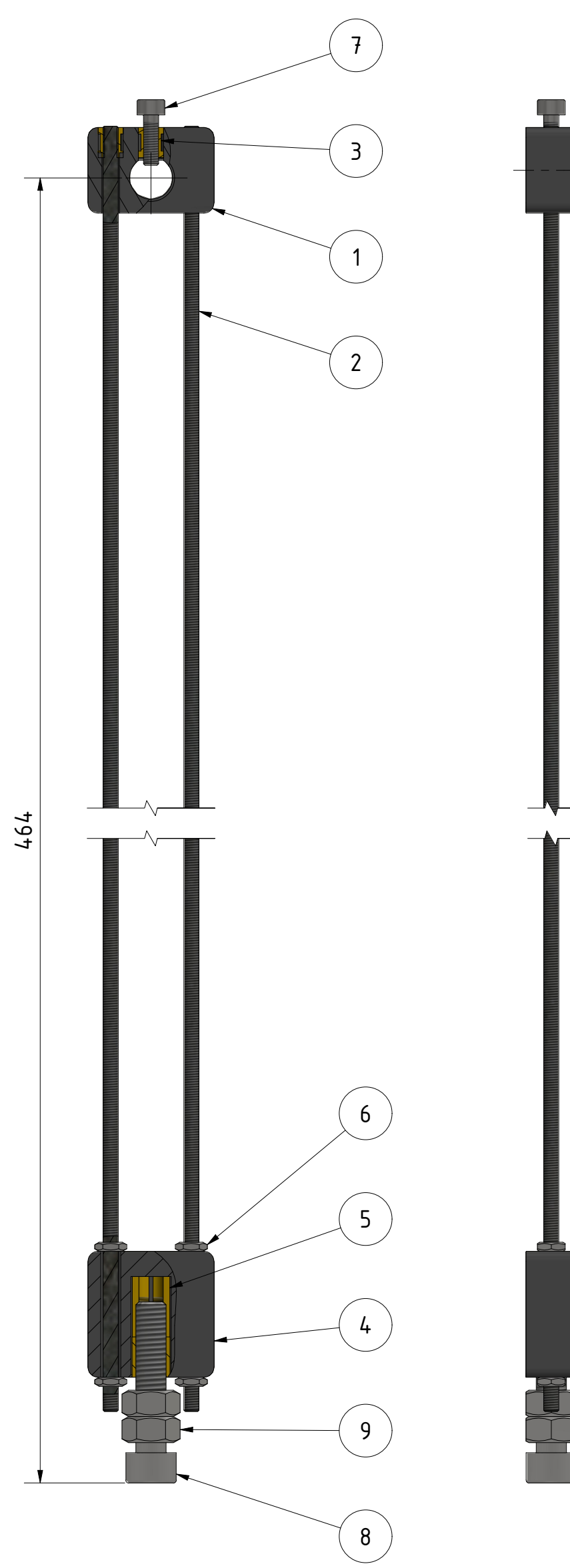
Länge der Lineareinheit noch nicht festgelegt.

Inverses Pendel –  
Zusammenbau



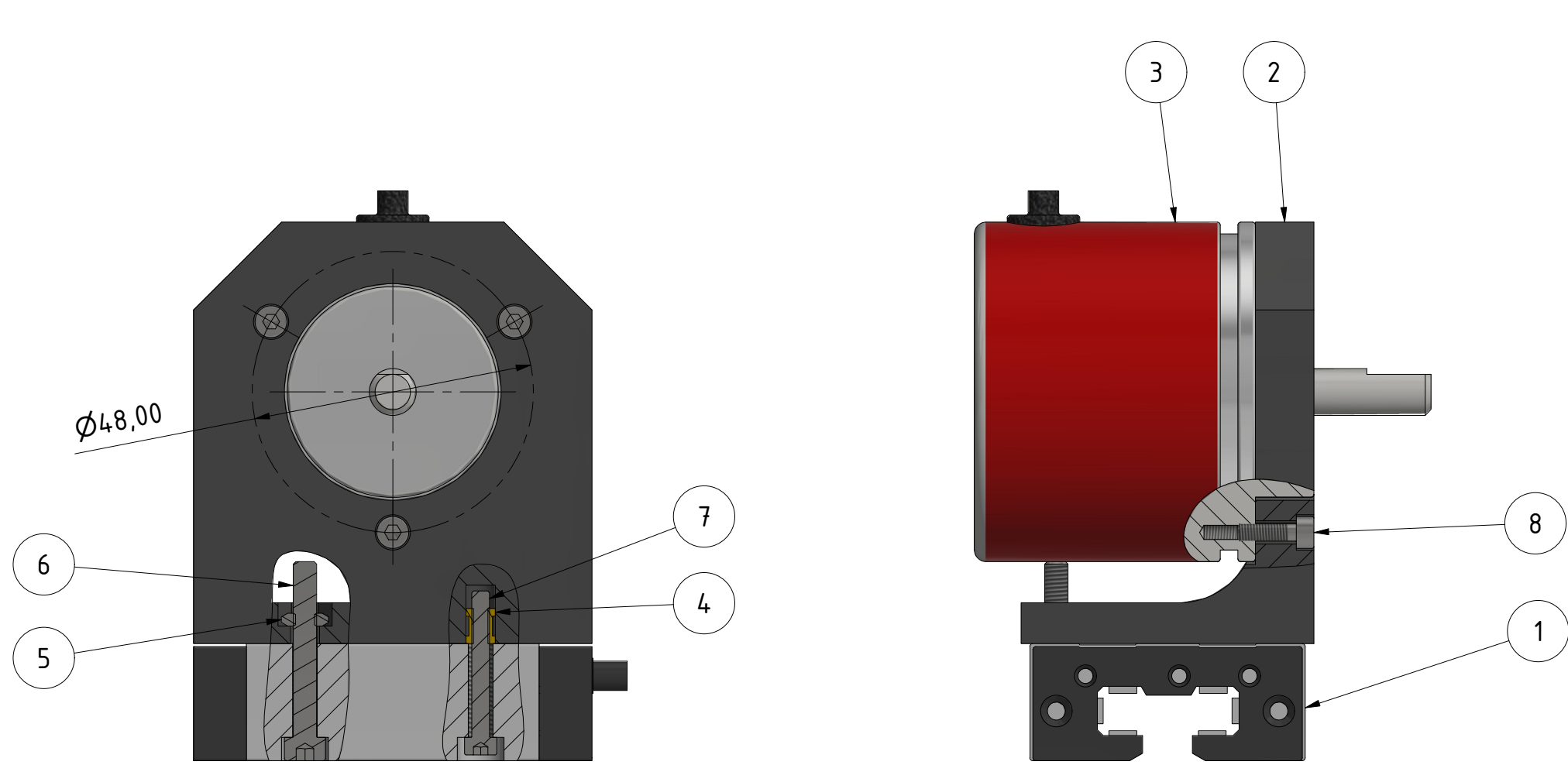
Der Riemen ist aus Gründen der  
Einfachheit nicht abgebildet.

Pendel – Baugruppe



PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	1	Pendel Adapter (3D Druck)
2	2	M3x460mm Gewindestange
3	3	M3x6mm Gewindeinsatz
4	1	Pendelmasse (3D Druck)
5	1	M6x25mm Gewindeinsatz
6	4	ISO 4035 – M3
7	1	ISO 4762 – M3 x 10
8	1	ISO 4762 – M6 x 30
9	2	ISO 4032 – M6

Wagen – Baugruppe



PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER
1	1	igus TW-01-15 Linearschlitten
2	1	Encoder Adapter (3D Druck)
3	1	Opkon Drehgeber PRI 58AR8
4	2	M3x6mm Gewindeinsatz
5	2	ISO 4035 – M4
6	2	ISO 4762 – M4 x 30
7	2	ISO 4762 – M3 x 25
8	3	ISO 4762 – M3 x 10