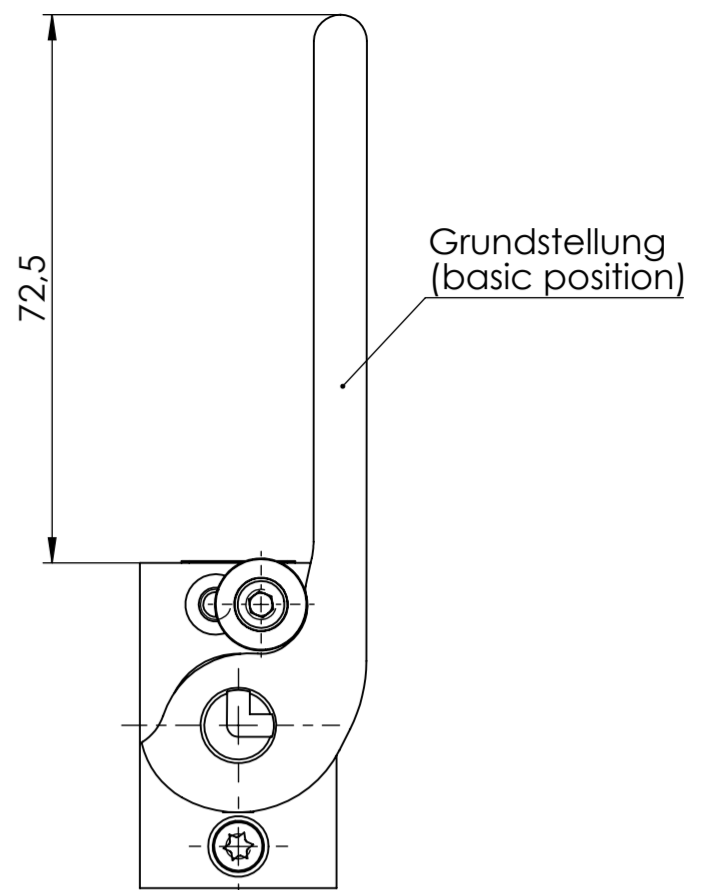
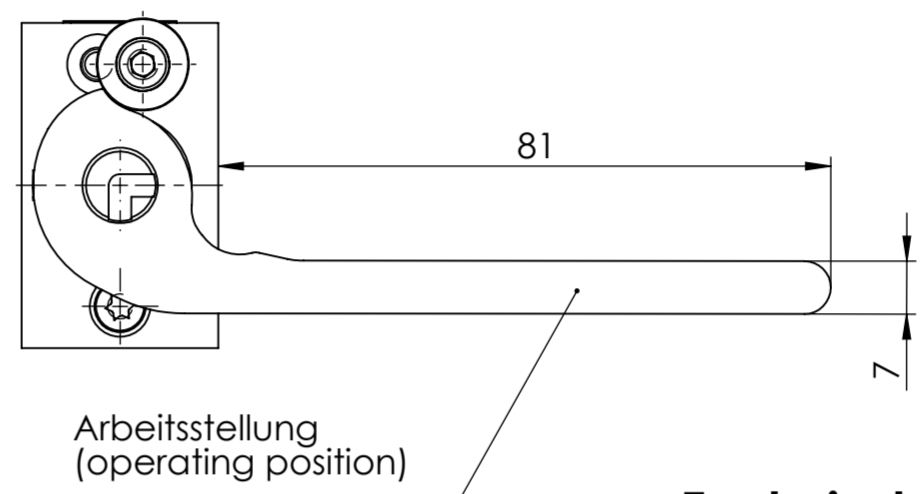
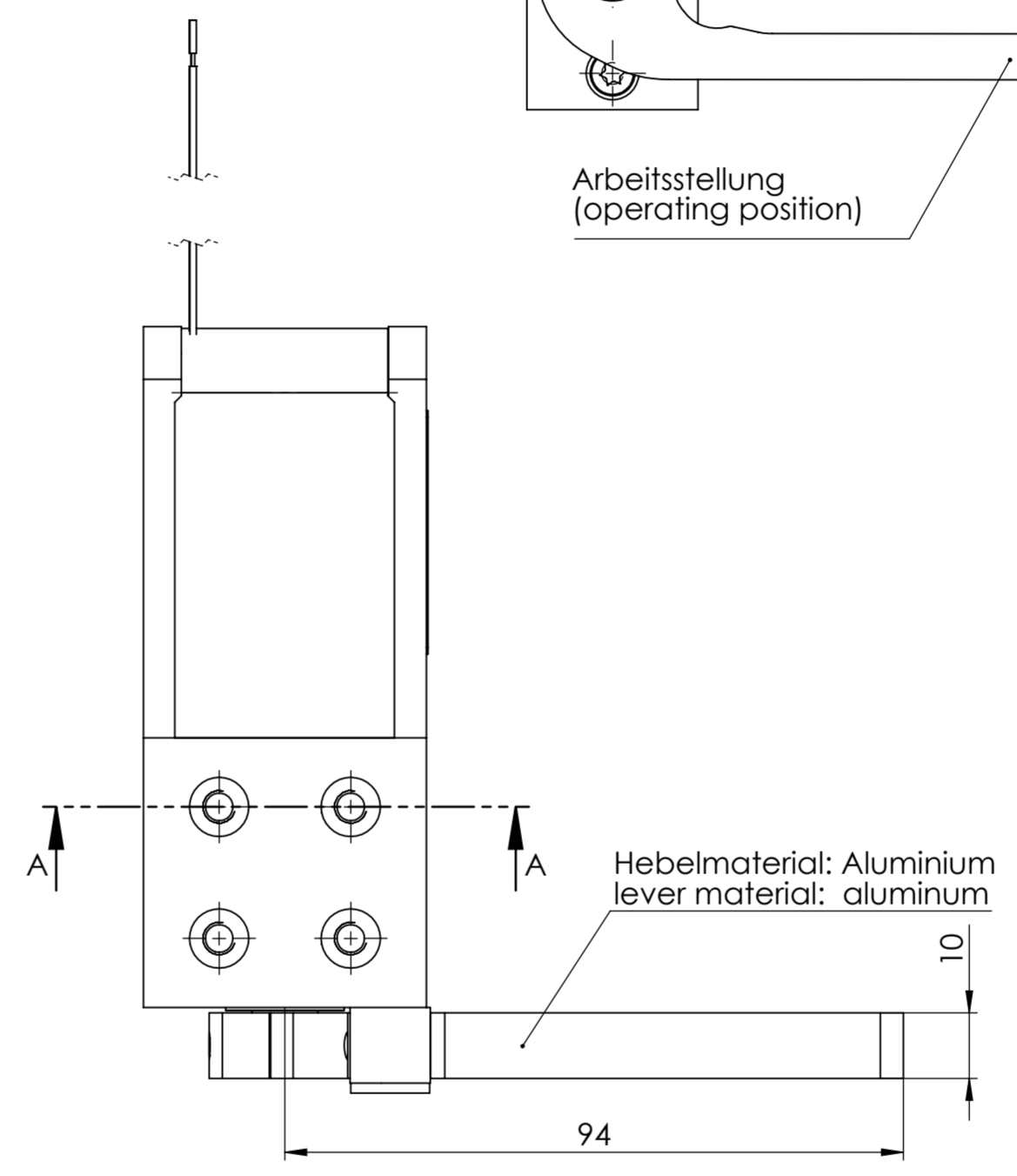
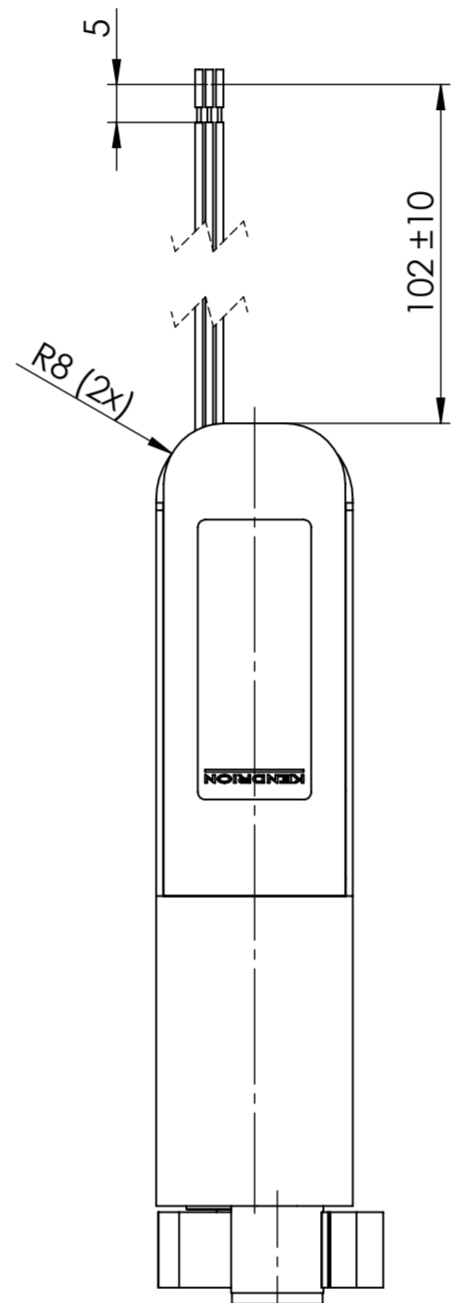
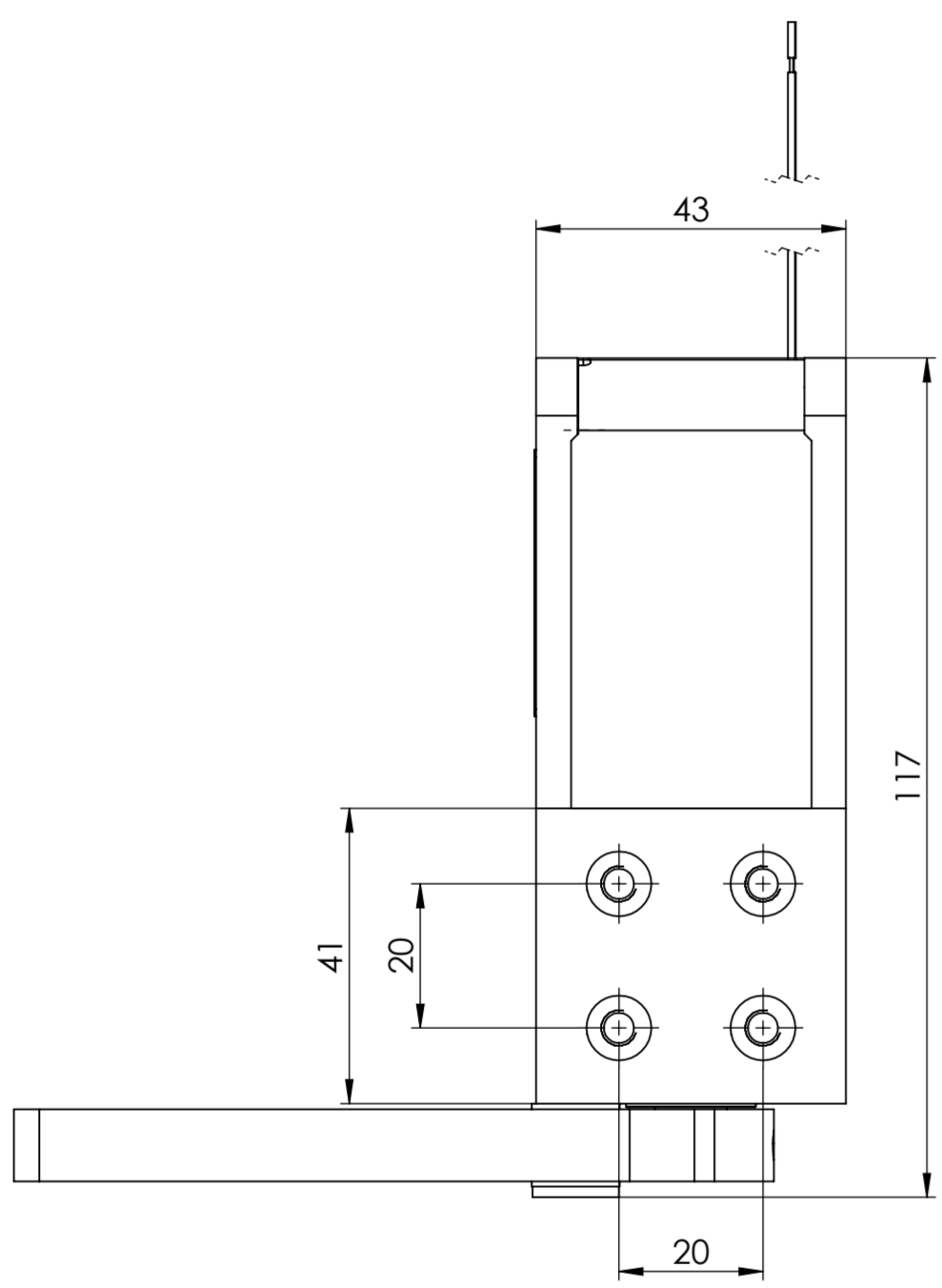


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 10012:2012)

Freigabe:

rot (red)	schwarz (black)	blau (blue)	Drehrichtung (rotation direction)
24VDC	keine spannung (no voltage)	0V	Grundstellung (basic position)
keine spannung (no voltage)	24VDC	0V	Arbeitsstellung (operation position)



**Technische Daten:
(Technical Data)**

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

- Nennspannung: 24V DC
(nominal voltage)
- Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)
- Nennleistung: 10W
(nominal power)
- Spule: mit Mittelanzapfung
(Coil) with center connection
- Schutzart: Gerät (device): IP 50 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 00 IEC60529
- Erregerwicklung entspr.: B (130°C)
der Thermischen Klasse
(excitation winding acc. to the thermal class)
- Oberflächenschutz: (Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) ISO 4527 / Fe//NiP
(corrosion resistance according to ISO 4527 / Fe//NiP)
- Gewicht: ca. 500 g
(weight)
- Version: Rechts / right
(version)
- Drehwinkel: 90° ± 3°
(rotation angle)

**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2mm

No. XXXXXX	Teilenummer (part no.)
XX-XX-XX-XX-XX	Zeichnungsnummer (drawing no.)
xxxV DC xxx% ED	Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
x.xx A	Nennstrom (rated current)
Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095 (guide no., date code according to PB0095)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)	Werkstückarten WORKPIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE			Oberfläche SURFACE		Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm
ISO 2768 -mK			ISO 1302		Radial, Fasen RADA, CHAMFERS	± 0,1 mm
Datum				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.
Bearb. DRAWN				28.09.22		stry
Gepr. CHECK				27.10.22		kern
Benennung / DESCRIPTION						
Bistabiler Shuttle Magnet						
Bistable shuttle solenoid						
Zeichnungsnummer / DRAWING NO.						Blatt / PAGE
KENDRION BSM043200 -O						1
Ers. f. / REPL.						1 Bl. / OF
Format / SIZE						A2
SolidWorks						

