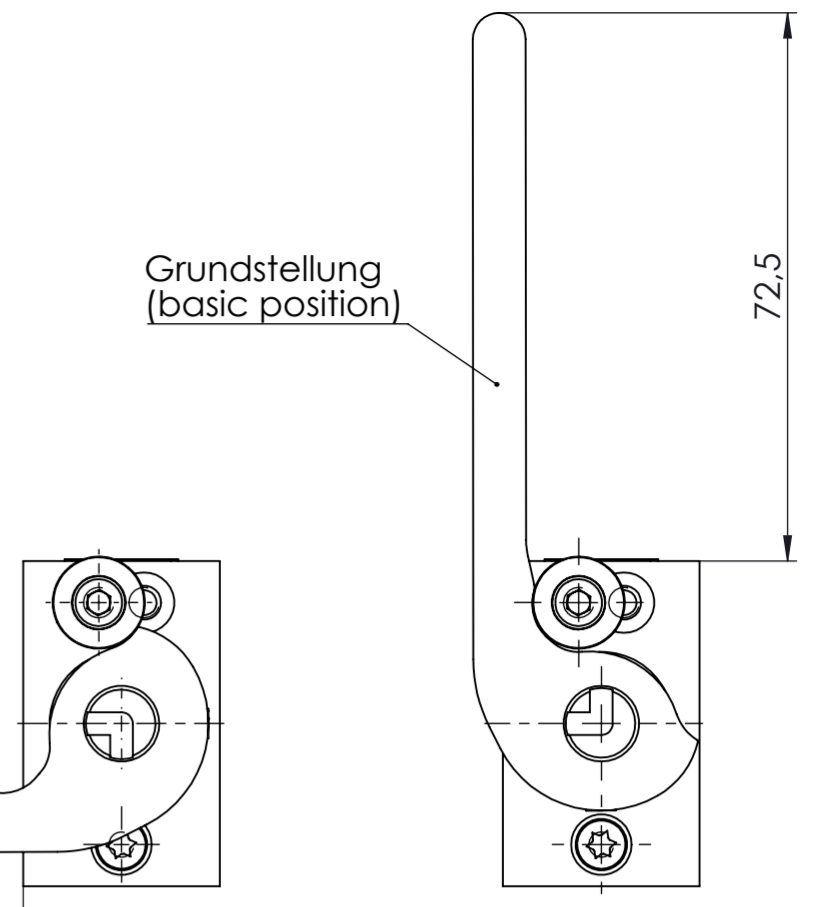
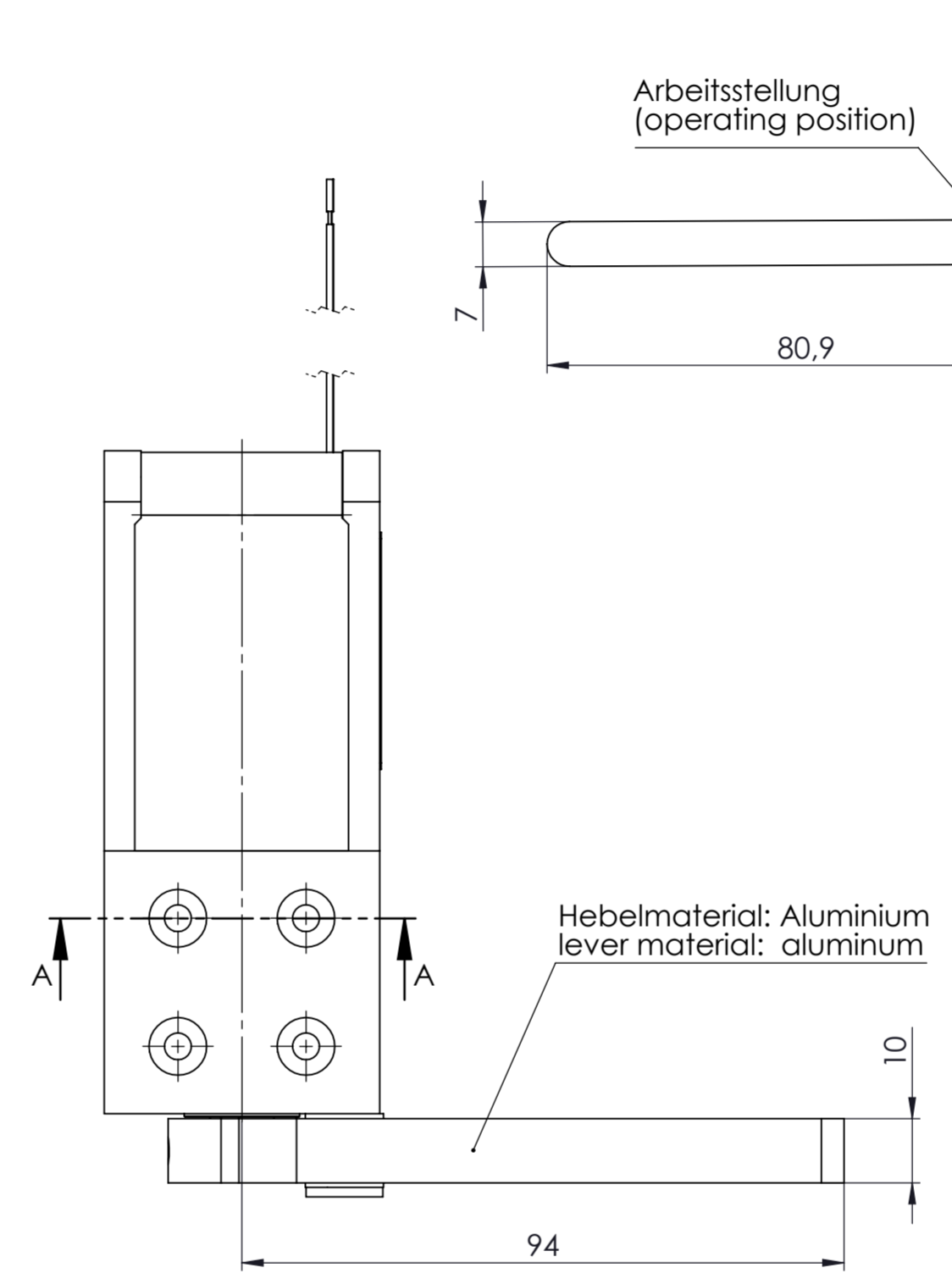
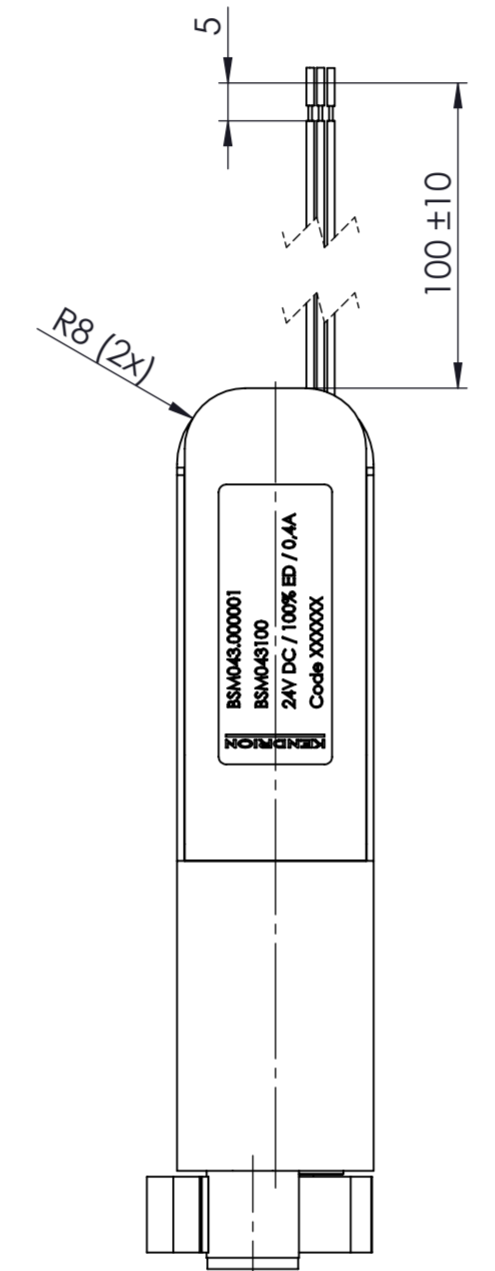
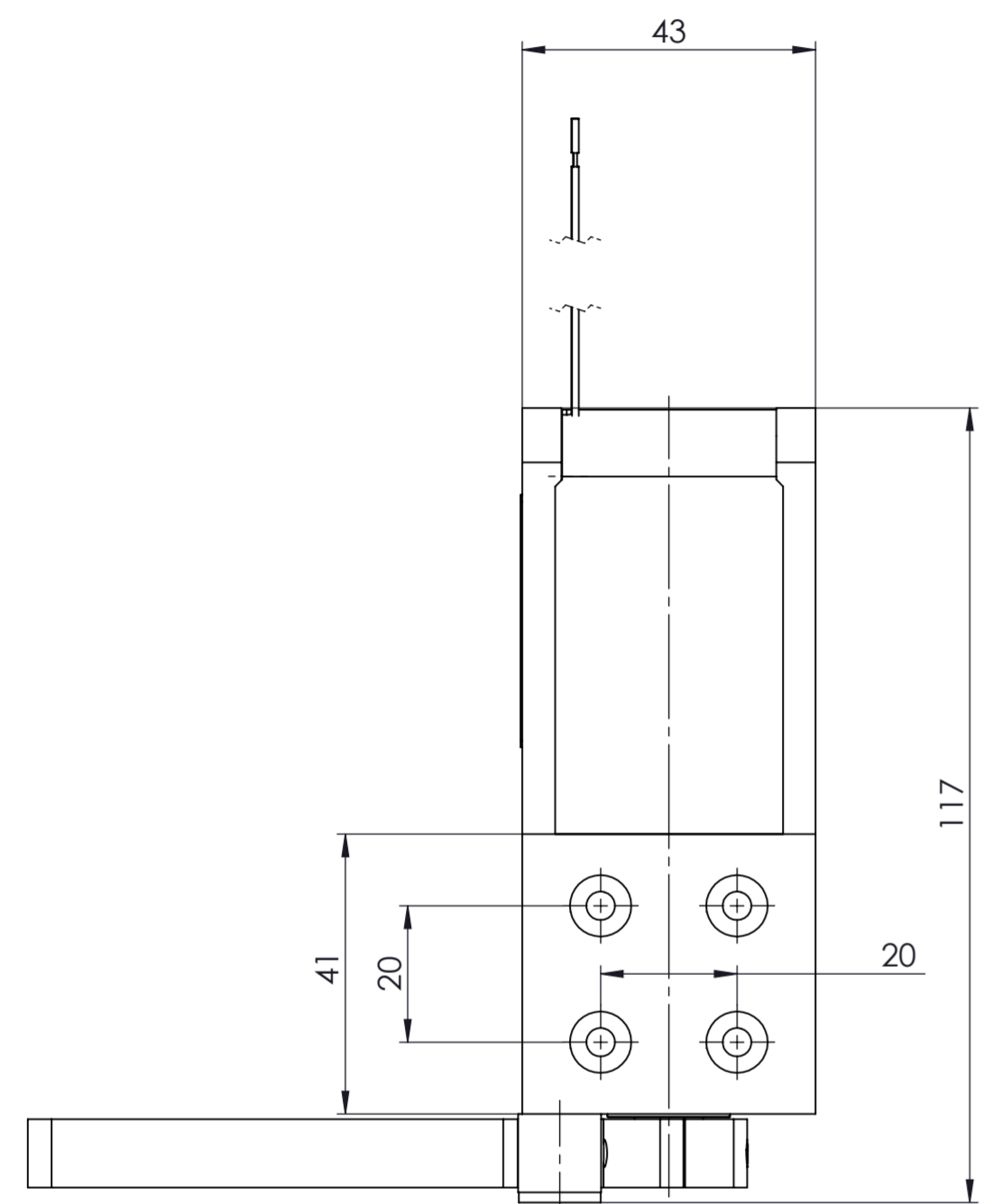


Freigabe: Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 15075:2012)

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)**

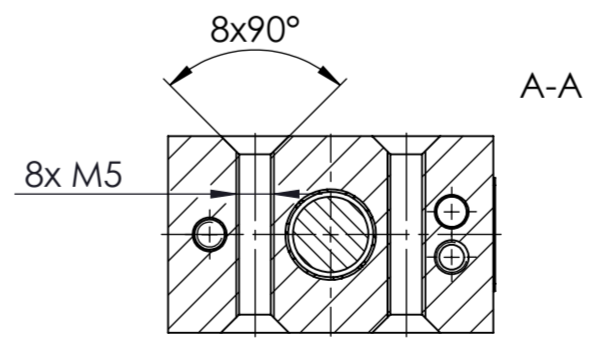
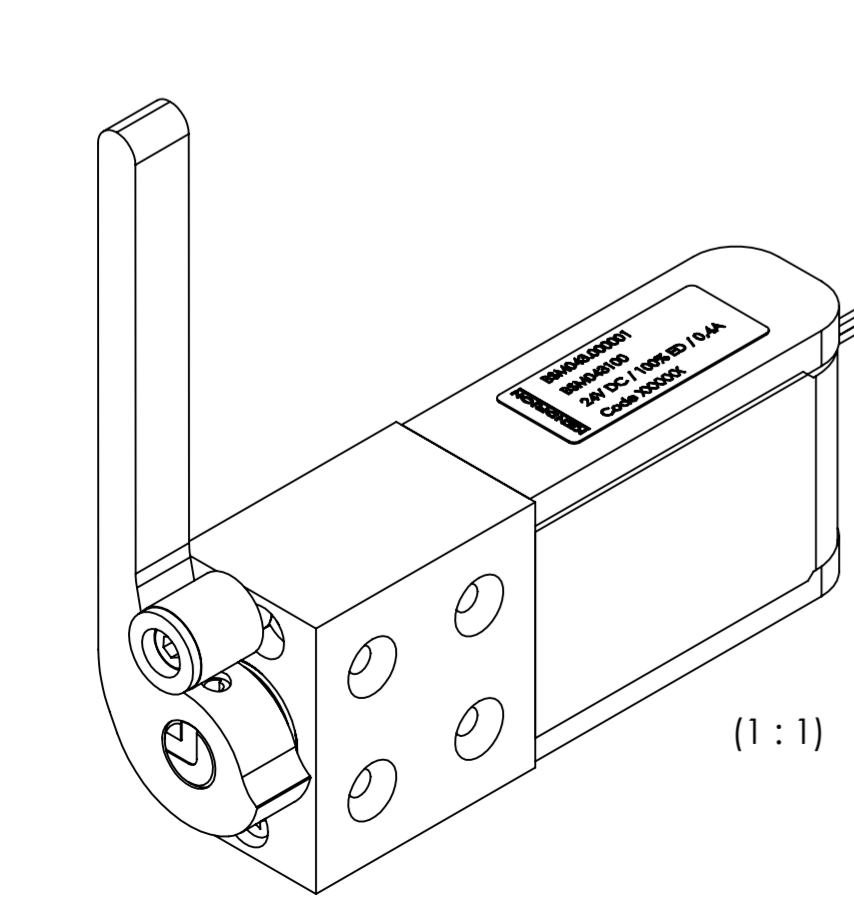
Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

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

**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

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

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



Montage z.B. mit Schrauben der Norm:
(Installatione.g. with standard screws:)

DIN 10642 M4 x 35
oder
ISO 4762 M5 x (20)

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	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		28.09.22 stry	
				Gepr. CHECK		16.01.23 kerm	
				Benennung / DESCRIPTION		Bistabiler Shuttle Magnet	
				Benennung / DESCRIPTION		Bistable shuttle solenoid	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE	
				KENDRION		1	
				BSM043100 -O		1 Bl. / OF	
				Ers. f. / REPL.		Format / SIZE A2	
						SolidWorks	