

## Ringkern-Transformator Toroidal core-Transformer

**RK/RKR  
RK/RKR**

nach VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4  
Prüfspannung Primär-Sekundär mind. 2500 V  
freie Enden 150 mm lang, vorbereitet für  
Schutzklasse II, T40/E

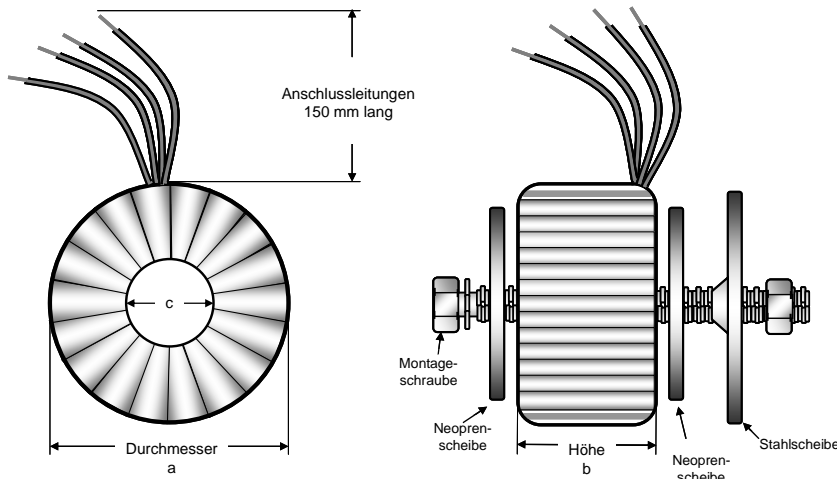
**RKT: Befestigung mit runder Metallscheibe  
und 2 Neoprenscheiben**

**RKR: Restlochverguß**

according to VDE 0570 part 2-4, EN 61558-2-4  
Test voltage primary-secondary min. 2500 V  
exposed insulated winding terminations 150  
mm long, prepared for safety class II, T40/E

**RKT: mounting through 1 sheet metal plate  
and 2 neopren plates**

**RKR: central hole**



Typ Type	Leistung Power VA	ca. Gewicht (g) approx. Weight (g)		ca. Abmessungen (mm) approx. Dimensions (mm)				
		CU	Ges.	a	b (RK)	c (RK)	b (RKR)	c (RKR)
RK(R) 20	20	90	300	61	32	4,5	34	5,6
RK(R) 30	30	160	500	69	36	4,5	38	5,6
RK(R) 50	50	230	700	72	39	6,2	41	5,6
RK(R) 60	60	250	800	74	40	6,2	42	5,6
RK(R) 80	80	410	1100	88	41	6,2	43	6,4
RK(R) 100	100	420	1250	91	44	6,2	46	6,4
RK(R) 120	120	470	1500	96	45	6,2	47	8,1
RK(R) 150	150	500	1750	97	51	6,2	57	8,1
RK(R) 170	170	540	2100	96	55	6,2	57	8,1
RK(R) 180	180	760	2200	110	50	6,2	55	8,1
RK(R) 200	200	600	2300	110	46	6,2	49	8,1
RK(R) 250	250	650	2500	118	51	6,2	53	8,1
RK(R) 300	300	670	2650	132	48	6,2	50	8,1
RK(R) 400	400	1100	3500	131	64	8,2	66	8,1
RK(R) 500	500	1400	4300	143	65	8,2	67	8,1
RK(R) 630	630	1890	5100	145	77	8,2	79	8,1
RK(R) 800	800	2300	5500	155	72	8,2	74	8,1
RK(R) 1000	1000	2500	6600	165	72	10,2	74	10,2
RK(R) 1200	1200	3450	7650	195	72	10,2	74	10,2
RK(R) 1600	1600	3950	9800	199	98	10,2	100	10,2

- Konstruktionsänderungen vorbehalten -

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Other dimensions on request.