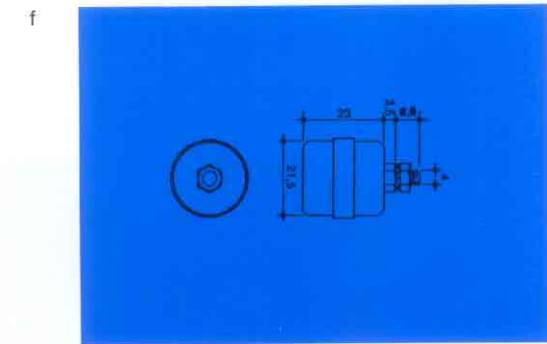
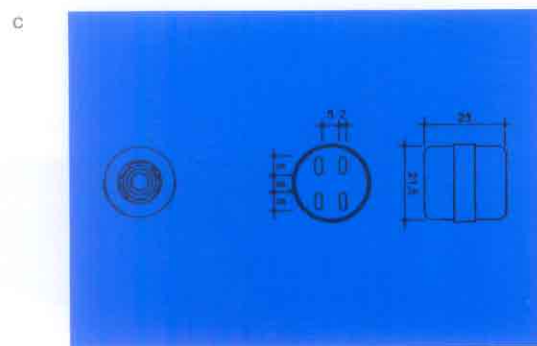
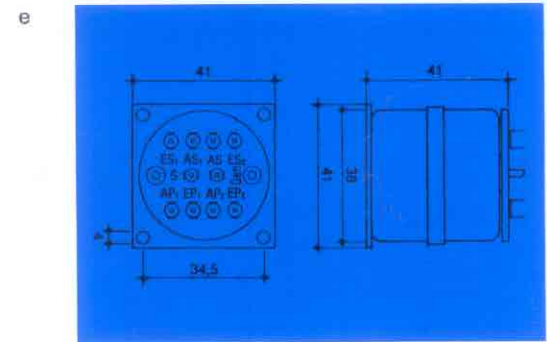
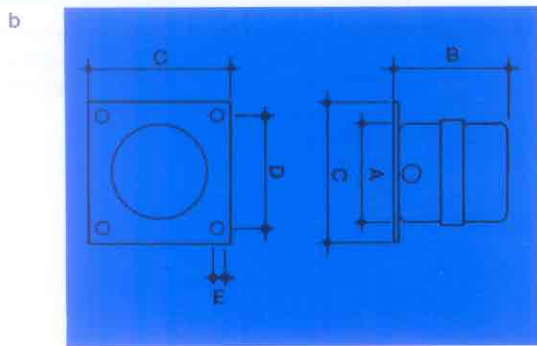
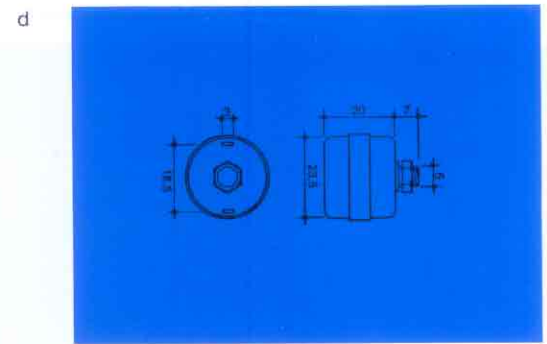
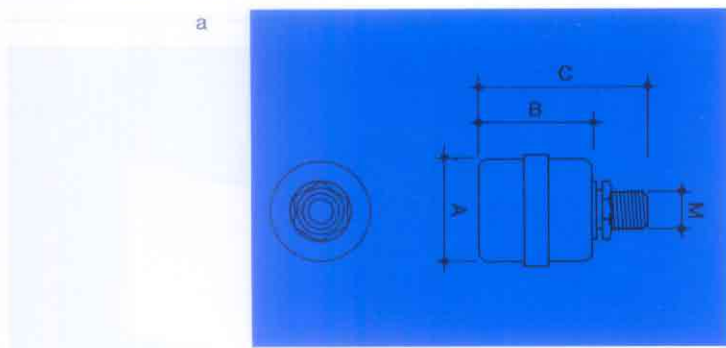


# Zylinderförmige, magnetische Abschirmungen

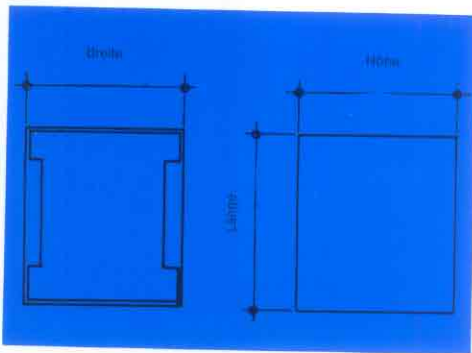
Max. äußere Amessungen für zylinderförmige,  
magnetische Abschirmungen



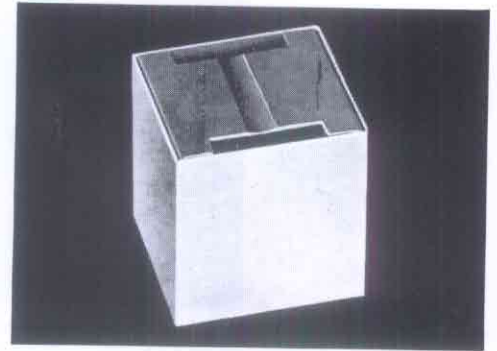
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>Ausf.</b>
E - 10	15,0	14,5	21,5			1	M 6	a
E - 14	17,5	20,0	27,0			1	M 6	a
E (I) 19 sp.	23,5	20,0	31,0			1	M 8	a
E (I) 19	21,5	23,0	34,0			1	M 8	a
E (I) 19	21,5	25,0	30,0	24,0	3,2			b
E (I) 19	steckbar							c
E (I) 19								f
E (I) 19 sp.								d
E - 21	29,5	22,0	33,5			1	M 8	a
E - 21	29,5	23,5	30,0	24,0	3,2			b
E - 25	29,5	33,0	44,0			1	M 8	a
EI - 30	38,5	37,0	47,0			1	M 12	a
EI - 30								e
EI - 38	42,5	52,5	62,0			1	M 12	a

# Eckige, magnetische Abschirmgehäuse für steckbare, bzw. einschwabbare Übertrager

N = Normalschnitte  
 D = Für D-Schnitte  
 x = Enge Abmessung für E-30

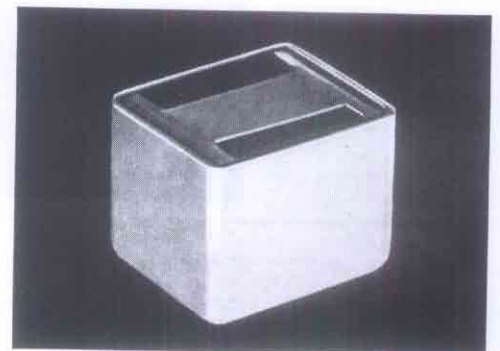
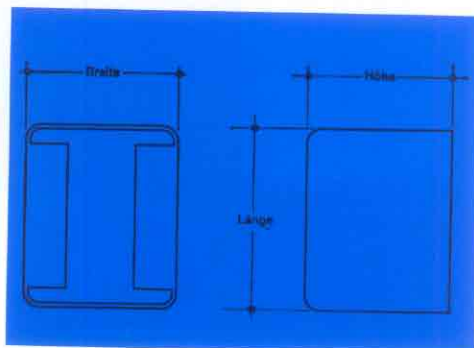


Große Abschirmwirkung durch patent. symmetrischen Aufbau.



	Höhe	Länge	Breite	Lagenzahl in Hauptschirmachse
E - 10	13,2	13,0	10,5	2
E - 14	16,5	18,5	14,5	3
E - 19/12	16,5	23,5	17,0	3
E - 19/19	24,0	24,0	20,0	3
E - 25 N	27,5	30,5	23,5	3
E - 25/7 D	31,0	30,5	23,5	3
E - 25/11 N	27,5	30,5	27,5	3
E - 25/11 D	31,5	30,5	27,5	3
E - 30 x	28,0	33,0	27,5	3 u. 4 lagig
E - 30 N	32,0	36,0	25,5	2
E - 30 D	42,0	36,0	26,5	3
EI - 42 N	41,0	46,5	26,5	3
EI - 48 N	46,0	52,5	34,5	3
			36,5	3

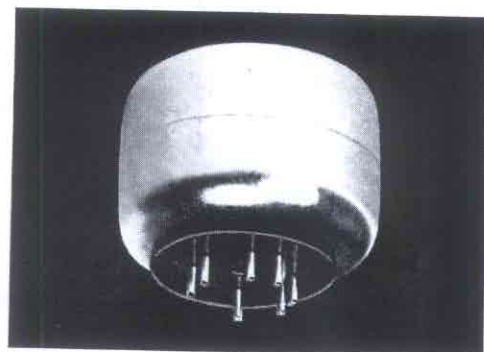
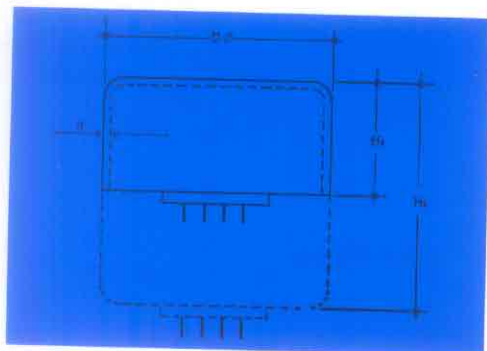
Preisgünstige tiefgezogene Abschirmung



	Höhe	Länge	Breite
E 10 (E 1001)	13	13	10,5
E 14 (E 1401)	14,5	18	14,5
E 19/12 (E 1901)	14,5	22,5	16,5
E 19/19 (E 19/1901)	22,5	23,5	19,5

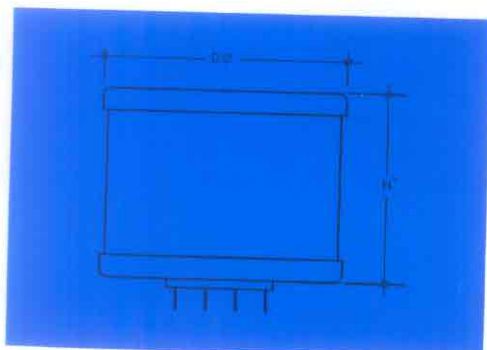
# Runde, magnetische Abschirmgehäuse für steckbare, bzw. einschwallbare Ringkern-Übertrager

## Abmessungen für Ringkern-Abschirmungen



	D $\phi$ mm	H <sup>1</sup> mm	H <sup>2</sup> mm	d mm
RKA 7	29	16		1
RKA 6	38	13		1
RKA 5	38	18		1
RKA 22	38		22	1
RKA 4	42	19		1
RKA 9	42	25.5		1
RKA 17	42		29	1

Auch für Ausführung mit freien Anschlußenden geeignet.  
Befestigung erfolgt durch zusätzlich angepunktete Platte zum Aufschrauben.



	D $\phi$	H	d
RKA 35	32	22	0,6
RKA 201	37,5	28	0,6
RKA 200	38,5	21	0,6
RKA 202	43,5	28	0,6
RKA 23	50	32	1
RKA 203/10	56	34	1
RKA 15	57	32,5	0,6
RKA 204/9e	62	34	1
RKA 205/16a	74	34	1
RKA 206/7	84,5	38	1
RKA 207	86	39	1
RKA 208/13	90	39	1
RKA 209	98	49	1

Geeignet für Übertrager und als Ringkern-Netztransformatorenabsicherung.

# Allgemeine magnetische Abschirmungen

## Ausschnitt aus unserem Fertigungsprogramm

\*) Diese Ausführungen sind als Doppel- bzw. Mehrfachabschirmungen ineinander verschachtelbar.



## Allgemeine magnetische Abschirmungen

Nr.	Äußere Abmessung (mm)			Hauptabschirm- achse i. Richtung	Bestimmt für Kerngröße	Lagenzahl x Banddicke	Bemerkungen
	Breite	Tiefe	Höhe				
101	18,6 $\phi$	—	24	—	—	3 x 0,1	Abschirmring
102	30	32	17	32	L 20/14	1 x 0,5	steckb. a. m. Kupferkammer
103	Wie oben, nur andere Befestigung				L 20/14	1 x 0,5	
104	30,5	33	28	30,5	EI 30	3 x 0,3	
105	36,5	31	34,5	36,5	M 30	3 x 0,3	
106	33,5	31	36	33,5	EI 30	3 x 0,3	
107	39	27	36	39	M 30	3 x 0,3	
108	43	29	39	43	Spezialanfertigung	4 x 0,3	
109	42	44	29	42	UI 30/35	3 x 0,3	
110	Wie oben, jedoch mit Einlochbefestigung				UI 30/35		
111	45	25,5	46,5	45	UI 30/35	3 x 0,3	
112	49	38	45,5	49	Ela 00	3 x 0,3	mit Boden und Deckel
113	55	36	27	55	-U 51	3 x 0,3	
114	80	23,5	25,5	23,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
115	56	27,5	44,5	56	UI 30/50	3 x 0,3	
116	51	36	49	51	M 42 knappe Bauform	3 x 0,3	
117	52	56	34,5	52	EI 42	4 x 0,3	
118	55	38,5	52	55	M 42	4 x 0,3	
119	50,5	42,5	48,8	50,5	M 42	3 x 0,3	
120	Wie oben, nur andere Befestigung						
121	52 $\phi$	—	55	—	Sonderanfertigung	3 x 0,3	Abschirmmantel
122	44	57	35	—	Sonderanfertigung	1 x 0,5	
123 *)	53	39,5	50	53	M 42	3 x 0,3	
124	50	39	56	50	EI 48 erhöhter Abschirmfaktor	4 x 0,3	mit Messingeinlage
125	47	60	35	60	MD 42	3 x 0,3	mit Boden u. Deckel
126	61,5	40	59	61,5	M 55	3 x 0,3	
127 *)	63	47	58	63	Doppelabschirmung für Nr. 123	3 x 0,3	
128	62	72,5	42	72,5	MD 55	3 x 0,3	mit Boden u. Deckel
129	67	50	65,5	67	M 55	4 x 0,3	
130 *)	72	54,5	68	72	M 55	3 x 0,3	
131	71	73	58	71	M 65	3 x 0,3	
132	72,5	82,5	57	82,5	MD 65	3 x 0,3	mit Boden u. Deckel
133	87,5	40	65	87,5	Sonderanfertigung	4 x 0,3	
134	75	59	72	75	M 65	3 x 0,3	
135	50,5	95	65,5	—	Sonderanfertigung 1 Mantel	3 x 0,3	
136	85	62	74	85	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
137	80	82,5	70	80	M 65	3 x 0,3	
138	53	104,5	74,5	—	Sonderanfertigung	1 x 1	mit Boden u. Deckel
139	78,5	70	95	78,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
140 *)	81	62,5	78	81	M 65	3 x 0,3	
141	82	94	66	94	MD 74	3 x 0,3	mit Boden u. Deckel
142 *)	91	70,5	88	91	M 74	3 x 0,3	
143	79,5	126	55	—	Sonderanfertigung	3 x 0,3	mit Boden u. Deckel
144	90,5	90,5	88	90,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
145	89	79	104	89	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
146	87,5	96,5	105	87,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
147	104,5	77,5	99,5	104,5	M 85	7 x 0,3	
148 *)	101	78,5	98	101	M 85	3 x 0,3	
149	95	100,5	86	95	Sonderanfertigung	3 x 0,3	
150	110	107,5	95	110	M 102 b	3 x 0,3	
151	108,5	106,5	133,5	133,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3	