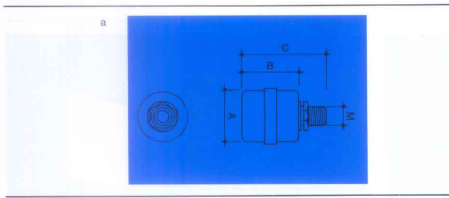
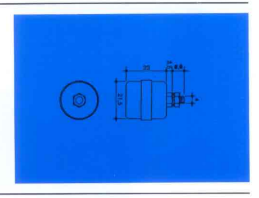
Zylinderförmige, magnetische Abschirmungen

Max. äußere Amessungen für zylinderförmige, magnetische Abschirmungen





41 0 0 0 0 0 15, AS AS 15, 0 5 0 0 0 0 AN EP, AP, EP, 0 0 0 0



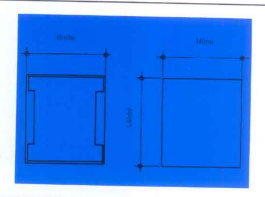
	Α	В	С	D	E	F	M	Ausf.
E - 10	15,0	14,5	21,5			1	M 6	а
E - 14	17,5	20,0	27,0			1	M 6	а
E (I) 19 sp.	23,5	20,0	31,0			1	M 8	а
E (I) 19	21,5	23,0	34,0			1	M 8	а
E (I) 19	21,5	25,0	30,0	24,0	3,2			b
E (I) 19	steckbar							С
E (I) 19								f
E (I) 19 sp.								d
E - 21	29,5	22,0	33,5			1	M 8	a b
E - 21	29,5	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	а
E1 - 30								e
EI - 38	42,5	52,5	62,0			1	M 12	а

Eckige, magnetische Abschirmgehäuse für steckbare, bzw. einschwallbare Übertrager

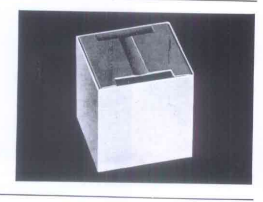
N = Normalschnitte

D = Für D-Schnitte

x = Enge Abmessung für E-30



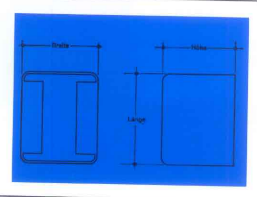


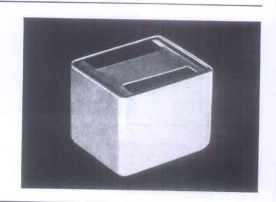


Große Abschirmwirkung durch patent, symmetrischen Aufbau.

	Höhe	Länge	Breite	Lagenzahl in Hauptschirmachse
E - 10 E - 14 E - 19/12 E - 19/19 E - 25 N E - 25/7 D E - 25/11 N E - 25/11 D E - 30 x E - 30 N E - 30 D EI - 42 N EI - 48 N	13,2 16,5 16,5 24,0 27,5 31,0 27,5 31,5 28,0 32,0 42,0 41,0 46,0	13.0 18,5 23,5 24,0 30,5 30,5 30,5 33,0 36,0 36,0 46,5 52,5	10,5 14,5 17,0 20,0 23,5 23,5 27,5 27,5 25,5 26,5 34,5 36,5	2 3 3 3 3 3 4 Laglg 2 3 3

Preisgünstige tiefgezogene Abschirmung

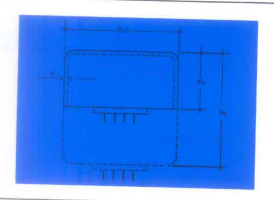


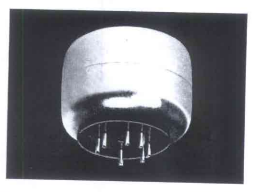


	Höhe	Länge	Breite
E 10 (E 1001)	13	13	10,5
E 14 (E 1401)	14,5	18	14,5
E 19/12 (E 1901)	14,5	22,5	16,5
E 19/19 (E 19/1901)	22,5	23,5	19,5

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

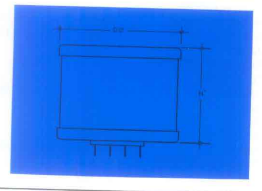
Abmessungen für Ringkern-Abschirmungen





	D Ø mm	H¹ mm	H² mm	d mr
RKA 7 RKA 6	29 38	16 13	2.50.000	1
RKA 5 RKA 22	38 38	18	22	1
RKA 4 RKA 9	42 42	19 25.5	22	1
RKA 17	42	25.0	29	1

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





	D Ø	Н
RKA 35	32	22
RKA 201	37,5	
RKA 200		28
	38,5	21
RKA 202	43,5	28
RKA 23	50	32
RKA 203/10	56	
RKA 15	57	34
RKA 204/9e		32,5
	62	34
RKA 205/16a	74	34
RKA 206/7	84,5	38
RKA 207	86	
RKA 208/13		39
Contract Con	90	39
RKA 209	98	49
		2.50

Н	d
22	0,6
28	0,6
21	0,6
28	0,6
32	1
34	1
32,5	0,6
34	1
34	1
38	1
39	1
39	1
49	1

Geeignet für Übeitrager und als Ringkern-Netztransformatorenabsicherung.

Allgemeine magnetische Abschirmungen

Ausschnitt aus unserem Fertigungsprogramm

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



				The state of the s				
Allgeme	ine mag	netisch	e Abschir	mungen				
Nr.		Abmessu		Hauptabschirm-	Bestimmt für	Lagenz	ahl	Bemerkungen
	Breite	Tiefe	Höhe	achse i. Richtung	Kerngröße	x Bando		-emericangout
101	18,6 ∅		24	=	-	3 x 0,1	Abso	hirmring
102	30	32	17	32	L 20/14	1 x 0,5		b. a. m. Kupferkammer
103	Wie obe	en, nur an	dere Befesti	igung	L 20/14	1×0.5		Tapio nami
104	30,5	33	28	30,5	EI 30	3×0.3		
105	36,5	31	34,5	36,5	M 30	3×0.3		
106	33,5	31	36	33,5	EI 30	3×0.3		
107	39	27	36	39	M 30	3×0.3		
108	43	29	39	43	Spezialanfertigung	4 x 0,3		
109	42	44	29	42	UI 30/35	3 x 0,3		
110	Wie obe	en, jedoch	mit Einloch	befestigung	UI 30/35			
111	45	25,5	46,5	45	UI 30/35	3×0.3		
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		THE DOGOTH GITG DOGKET
114	80	23,5	25,5	23,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3		
115	56	27,5	44,5	56	UI 30/50	3×0.3		
116	51	36	49	51	M 42 knappe Bauform	3×0.3		
117	52	56	34,5	52	El 42	4×0.3		
118	55	38,5	52	55	M 42	4×0.3		
119	50,5	42,5	48,8	50,5	M 42	3×0.3		
120			dere Befest			0 / 0,0		
121	52 Ø	_	55	_	Sonderanfertigung	3 x 0,3		Abschirmmantel
122	44	57	35		Sonderanfertigung	1 x 0,5		Abschirmmantei
123 *)	53	39,5	50	53	M 42			
124	50	39	56	50	El 48 erhöhter	3×0.3		
					Abschirmfaktor	4 x 0,3		male & American and American
125	47	60	35	60	MD 42	3 x 0,3		mit Messingeinlage
126	61,5	40	59	61,5	M 55	3 x 0,3		mit Boden u. Deckel
127 *)	63	47	58	63	Doppelabschirmung	3 X U,3		
					für Nr. 123	3 x 0,3		
128	62	72,5	42	72,5	MD 55	3×0.3		- 1 B - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
129	67	50	65,5	67	M 55	4 x 0,3		mit Boden u. Deckel
130 *)	72	54,5	68	72	M 55	3×0.3		
131	71	73	58	71	M 65			
132	72,5	82,5	57	82,5	MD 65	3×0.3 3×0.3		and Design
133	87,5	40	65	87,5	Sonderanfertigung			mit Boden u. Deckel
134	75	59	72	75	M 65	4 x 0,3		
135	50,5	95	65,5	_	Sonderanfertigung	3×0.3		
			00,0		1 Mantel	$3 \times 0,3$		
136	85	62	74	85	Sonderanfertigung	3 x 0,3		
137	80	82,5	70	80	M 65			
138	53	104,5	74,5	_	Sonderanfertigung	3 x 0,3		
139	78,5	70	95	78,5	Sonderanfertigung	1 x 1		mit Boden u. Deckel
140 *)	81	62,5	78	81	M 65	3 x 0,3		
141	82	94	66	94	MD 74	3 x 0,3		
142*)	91	70,5	88	91	M 74	3 x 0,3		mit Boden u. Deckel
43	79,5	126	55	-		3 x 0,3		
44	90,5	90,5	88	90,5	Sonderanfertigung	3×0.3		mit Boden u. Deckel
45	89	79	104	89	Sonderanfertigung	3 x 0,3		
46	87,5	96,5	105		Sonderanfertigung	$3 \times 0,3$		
47	104,5	77,5	99,5	87,5	Sonderanfertigung	3 x 0,3		
47 48 *)	104,5			104,5	M 85	7×0.3		
		78,5	98	101	M 85	3×0.3		
49	95	100,5	86	95	Sonderanfertigung	3×0.3		
50 51	110 108,5	107,5 106,5	95	110	M 102 b	3×0.3		
	LUO O	100.5	133,5	133,5	Sonderanfertigung	3×0.3		