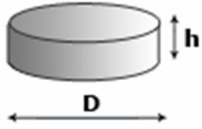
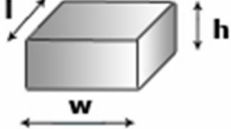
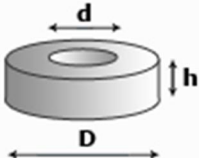


Ferrite Permanent Magnets Dimensions

Dimensions: mentioned in mm, can be changed.
Magnetisation: standard in the direction of height (h).
Toleration (+/-): standard for diameter 2 %; length & width 2 %; height 0,1 mm.

i = isotropic a = anisotropic

CYLINDER			BLOCK				RING			
										
Diameter (D)	Height (h)	(i/a)	Length (l)	Width (w)	Height (h)	(i/a)	Outer diameter (D)	Inner diameter (d)	Height (h)	(i/a)
5,5	1,8	a	7	7	4	a	33,5	14	7	a
10	2	a	7,8	7	3,6	a	60	24	8	a
6	2,2	a	8	7	3,5	a	51	24	9	a
20	3	a	10	10	4	a	60	24	9	a
22	3	a	12	10	4	a	60	32	10	a
39	3	a	15	15	4	a	72	32	10	a
10	4	a	20,1	7,7	4	a	115	43	12	a
25	4	a	8	8	5	a	60	24	13	a
30	4	a	12	12	5	a	55	24	14	a
10	5	a	15	15	5	a	90	32	14	a
16	5	a	30	15	5	a	134	56	14	a
19	5	a	19,8	15,2	6	a	72	32	15	a
20	5	a	49	29	6	a	80	40	15	a
25	5	a	24	19	6,1	a	83	33	15	a
30	5	a	50	19	6,1	a	90	36	17	a
38	5	a	89	19	6,1	a	90	42	17	a
12	6	a	89	49	6,1	a	100	57	17	a
15	6	a	19,1	8,6	6,3	a	102	51	18	a
20	6	a	5	5	8	a	193	85	19	a
30	6	a	50	15	10	a	100	70	20	a
36	6	a	40	20	10	a	134	57	20	a
25	6,2	a	130	20	10	a	169	86	20	a
10	7	a	48	22	10	a	max. 270	max. 90	max. 30	
30	8	a	40	25	10	a	min. 5	min. 2	min. 2	

10	10	a	75	50	10	a				
20	10	a	100	50	10	a				
26	10	a	70	18,8	11,6	a				
27	10	a	130	12	15	a				
30	10	a	59	24	15	a				
40	10	a	100	25	15	a				
50	10	a	130	25	15	a				
27	15	a	50	50	15	a				
70	15	a	130	45	15	a				
30	20	a	65	50	15	a				
121	20	a	100	50	15	a				
max. 220	max. 25	a	130	50	15	a				
min. 4	min. 1,8	a	130	12	17,5	a				
			130	25	17,5	a				
			130	32	17,5	a				
			60	46	17,5	a				
			50	50	17,5	a				
			65	50	17,5	a				
			80	50	17,5	a				
			100	50	17,5	a				
			130	50	17,5	a				
			152,4	18,5	25,4	a				
			100	25	25,4	a				
			150	30	25,4	a				
			100	50	25,4	a				
			100	75	25,4	a				
			100	100	25,4	a				
			152,4	50	25,4	a				
			152,4	101,6	25,4	a				
			max. 270	max. 90	max. 30	a				
			min. 2	min. 2	min. 2	a				
Other dimensions can be delivered on request!										

Revision: 01/2018