

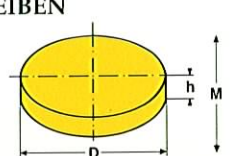
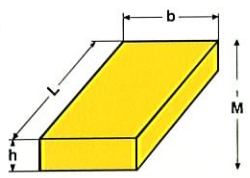
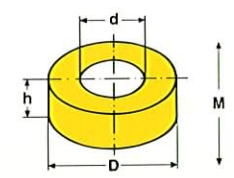
NEOFLUX® (NdFeB)

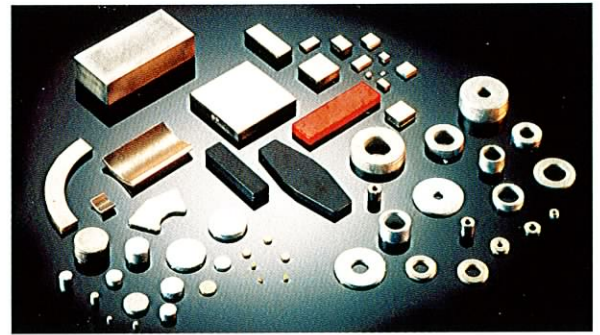
Maße in mm. Änderungen vorbehalten.

Standardmagnetisierung durch Höhe (h)

Standardtoleranzen:

Durchmesser: ca. 0,1 mm Länge & Breite: ca. 0,1 mm Höhe: ca. 0,1 mm.

SCHEIBEN		BLOCHE			RINGE		
							
Durchmesser (D)	Höhe (h)	Länge (l)	Breite (b)	Höhe (h)	Außendurchm. (D)	Innendurchm.(d)	Höhe (h)
1,5	1,5	3	3	1	3	3	1
1,5	2	3	2	1,4	5,4	3,4	1
2	1,5	3	3	4	6,3	2	1,5
2,5	2,5	5	4	2	6	2,4	3
2,5	3	5	5	2	8,2	3,5	1,7
2	4	6	3	1	8	4,2	4
3	1,5	6	4	1,5	9,2	3,5	1,7
3	2	6	5	3	9,5	2	1,5
3	2,5	8	5	3	9	2,5	5
4	2,5	9	9	3,5	10,6	4,5	2,5
3	3	10	2	2	10	6	4
3	4	10	5	2,5	11,6	3,6	1,7
4	1,5	10	10	3	12,5	2	1,7
4,75	1,52	11	11	3	12,5	3,5	1,7
4	2,5	11,2	5,5	8	12	4	3
4	3	12	9	2,5	13	6,2	5,5
4	4	12	12	12	14	8	20
4	5	13,3	13,3	2	15,5	7	2
5	1,2	13	7	2,5	15,5	5,5	5
5	1,5	13	7	5	15	6	8
5	2	13	7	10	16,5	6,5	1,5
5	3	13	12	13	16	7,5	2
5	5	14	10	5	16	10,05	2
5	6	15	10	2	16	12	10
5	8	15	5	3	17,5	7	1
6	2	15	8	4	17	6	10
6	3	15	14	5	18	4	2
6	3,5	15	15	5	18,75	6,35	10
6	4	15	10	6	19,5	5,5	1,5
6	5	15	12	7	19	8,5	1,5
6	8	15	15	10	19	6,5	10
7	0,5	16	13	3	19	8,5	2
7	1,7	16,5	8,3	4,3	19	10	2
7	2	16	16	4	19	7	4
7	2,5	17,5	10	10	19	11,7	4,8
7	3	18,5	8,3	4,3	20	10	3
8	3,5	18	18	4	20	10	5
8	4	18	15	5	20	14	5
8	5	19	12	4	22,5	7	3
8	8	20	13	3	22	8	10
8	10	20	10	5	23,5	8,5	1,5
9,5	2	20	9	6	25	14	6
9	5	20	20	6	25,6	20,3	6
10	1,5	20	12	12	25	6	10
10	2	20	20	20	26	19,5	6
10	3	22	15	10	26	15	10
10	4	23	11	5	27	15	1,5
10	5	24	13	3	28,5	6,5	6,3
10	6	25	9	3	28	10	12,5
10	8	25	12	4	30	10	5
10	11,5	25	7	5	30	12,7	6,75
10	25	25,4	22	7,8	32	10,5	2
11	3	25	12	8	32	6,5	2
11,9	16	25	25	10	32,7	9,2	13
12	2	26	11	4,5	33	4,2	6
12	3,5	26	21	4,5	34	18	3
12	5	26	25	4,5	34	18	9
12,6	5	26	19	6,5	36	18	8
13	3	26	12,7	9,5	36	8,5	8
13	5	26	12	10	37	8,2	10
13	6	30	5	4	38	30	4,5
13,5	3,5	30	20	5	40	30	4
14	3	30	25	4,9	40	23	6
14	4	30	12	5	40,2	30,2	4,5



Fortsetzung NEOFLUX® (NdFeB)

SCHEIBEN		BLOCHE			RINGE		
Durchmesser (D)	Höhe (h)	Länge (l)	Breite (b)	Höhe (h)	Außendurchm. (D)	Innendurchm.(d)	Höhe (h)
14	5	30	10	6	41	35	9
15	1,5	30	18	6	47	34	13
15	2	30	30	6	48	14,3	2
15	2,5	30	20	20	48	42	9
15	3	31	11	3	50,8	24	4
15,5	3	31	11	4	60	20	5
15	5	31	11	5	60	20	10
15	8	31	11	9	76	42	6
15	11	32	6,9	2,5	80	50	10
16	3	35	12	4	120	90	5
16,5	1,5	35	8,3	4,3			
16,5	4,5	35	14	7			
17,5	2,5	35	14	17			
18	1,5	36	15	10			
18	2,5	36	31	10			
18	3	36	25	20			
18	5	37,8	6,7	3,8			
18	6	40	6	2			
18,5	4	40	12	8			
19	3	40	15	10			
19,85	7	40	25	10			
20	2,5	40	20	12			
20	3	42	25	4			
20	5	42	42	10			
20	12	42	20	10			
21,9	23,5	42	25	10			
22	2	44	10	10			
22	3	45	16	3			
22	5	45	20	5			
22	10	45,7	37,5	12,5			
22	14	47	10,8	5			
22	15	50	9,5	4,3			
22,22	25,4	50,2	9,5	6,5			
23	2	50	50	8			
23	2,5	50	14	10			
24,4	2,5	50	12	12			
24	3,5	50	45	25			
24,5	3	50	50	25,4			
24	4	50	50	30			
24	10	51	12,8	5,4			
25	2,5	52	12	5			
25	2,8	52	14	5			
25	3	52	19	6,5			
25	3,4	52	20	10			
25	5	52	32,5	16			
25,4	6,35	55	10	3			
25	10	56	13	6			
25	12	60	20	10			
25	14	60	30	20			
25	16	60	40	20			
26	5	60	30	30			
26	13	63	14	5			
27,5	15	63	14	10			
28	6,5	63	36	10			
29,5	12	63	7	10			
30	4	63	17	10			
30	7	75	36	20			
30	25	80	15	15			
34	6,5	80	40	40			
34	13	150	40	20			
40	3						
45	10						
50	10						