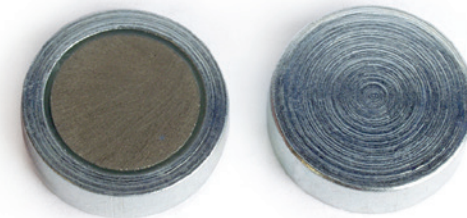
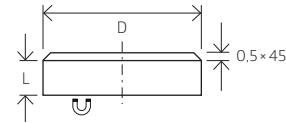
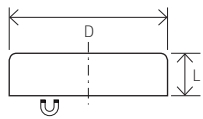


Flache Magnetsysteme

HAFTKRAFT IN KLEINER BAUHÖHE



Magnetsystem flach, Magnetkern Hartferrit

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm		Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L			
10 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	2	4	38.000
13 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	3	10	38.001
16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.2} / _{-0.1}	5	18	38.002
20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.2} / _{-0.1}	10	30	38.003
25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	18	40	38.004
32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.3} / _{-0.2}	29	80	38.005
36 ^{+0.2} / _{-0.1}	7,7 ^{+0.3} / _{-0.2}	39	100	38.006
40 ^{+0.2} / _{-0.1}	8 ^{+0.4} / _{-0.2}	55	125	38.007
47 ^{+0.2} / _{-0.1}	9 ^{+0.5} / _{-0.2}	84	180	38.008
50 ^{+0.2} / _{-0.1}	10 ^{+0.5} / _{-0.2}	102	220	38.009
57 ^{+0.2} / _{-0.1}	10,5 ^{+0.5} / _{-0.2}	141	280	38.010
63 ^{+0.3} / _{-0.1}	14 ^{+0.5} / _{-0.2}	226	350	38.011
80 ^{+0.3} / _{-0.1}	18 ^{+0.5} / _{-0.2}	468	600	38.012
100 ^{+0.5} / _{-0.1}	22 ^{+0.5} / _{-0.2}	915	900	38.013
125 ^{+0.5} / _{-0.1}	26 ^{+0.5} / _{-0.2}	1680	1300	38.014

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Magnetsystem flach, Magnetkern SmCo

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm		Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L			
6 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	1	5	38.100
8 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	2	11	38.101
10 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	3	20	38.102
13 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	4	40	38.103
16 ^{+0.1} / _{-0.1}	4,5 ^{+0.1} / _{-0.1}	7	60	38.104
20 ^{+0.1} / _{-0.1}	6 ^{+0.1} / _{-0.1}	14	90	38.105
25 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	26	150	38.106
32 ^{+0.1} / _{-0.1}	7 ^{+0.2} / _{-0.2}	42	220	38.107

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.