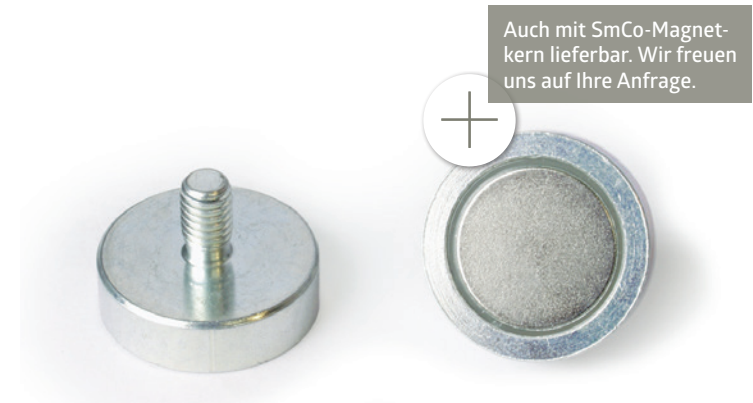
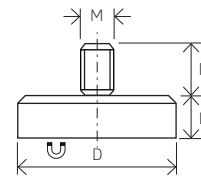


Flache Magnetsysteme mit Außengewinde

VERSCHRAUBEN EINFACH GEMACHT



Magnetsystem flach, mit Außengewinde,
Magnetkern Hartferrit

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm			Gewinde	Gewicht	Haftkraft*	Art.-Nr.
D	L	I	M	g	N	
10 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,2/-0,1}	7 ^{+0,5/-0,5}	3	2	4	38.075
13 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,2/-0,1}	7 ^{+0,5/-0,5}	3	3	10	38.076
16 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,2/-0,1}	7 ^{+0,5/-0,5}	3	5	18	38.077
20 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,2/-0,1}	7 ^{+0,5/-0,5}	3	10	30	38.078
25 ^{+0,1/-0,1}	7 ^{+0,3/-0,2}	8 ^{+0,5/-0,5}	4	19	40	38.079
32 ^{+0,1/-0,1}	7 ^{+0,3/-0,2}	8 ^{+0,5/-0,5}	4	30	80	38.080
47 ^{+0,2/-0,1}	9 ^{+0,5/-0,2}	8 ^{+0,5/-0,5}	6	85	180	38.083
57 ^{+0,2/-0,1}	10,5 ^{+0,5/-0,2}	8 ^{+0,5/-0,5}	6	146	280	38.085
63 ^{+0,3/-0,1}	14 ^{+0,5/-0,2}	15 ^{+0,5/-0,5}	6	233	350	38.086

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Magnetsystem flach, mit Außengewinde,
Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm			Gewinde	Gewicht	Haftkraft*	Art.-Nr.
D	L	I	M	g	N	
6 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	7	3	1,3	5	38.273
8 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	8	4	2,3	13	38.274
10 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	8	4	3	25	38.275
13 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	8	5	5	60	38.276
16 ^{+0,1/-0,1}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	8	6	8	95	38.277
20 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	10	6	15	140	38.278
25 ^{+0,1/-0,1}	7 ^{+0,2/-0,2}	10	6	27	200	38.279
32 ^{+0,1/-0,1}	7 ^{+0,2/-0,2}	10	6	42	350	38.280
40 ^{+0,1/-0,1}	8 ^{+0,2/-0,2}	12	8	80	670	38.281

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.