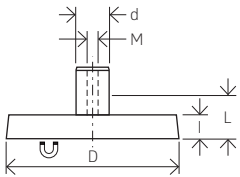


Flache Magnetsysteme mit Gewindebuchse

LÖSBARE VERBINDUNGEN



Die Variante mit Edelstahlgehäuse ist geeignet für Räume mit speziellen Hygienevorschriften, Resistenz gegen Chemikalien, höhere Temperaturbeständigkeit.



Magnetsystem flach, mit Gewindebuchse,
Magnetkern Hartferrit

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm				Gewinde	Gewicht	Haftkraft*	Art.-Nr.
D	d	L	I	M	g	N	
10 ^{+0.1/-0.1}	6 ^{+0.1/-0.1}	11,5 ^{+0.3/-0.2}	4,5 ^{+0.2/-0.1}	3	3	4	38.025
13 ^{+0.1/-0.1}	6 ^{+0.1/-0.1}	11,5 ^{+0.3/-0.2}	4,5 ^{+0.2/-0.1}	3	4	10	38.026
16 ^{+0.1/-0.1}	6 ^{+0.1/-0.1}	11,5 ^{+0.3/-0.2}	4,5 ^{+0.2/-0.1}	3	6	18	38.027
20 ^{+0.1/-0.1}	6 ^{+0.1/-0.1}	13 ^{+0.3/-0.2}	6 ^{+0.2/-0.1}	3	11	30	38.028
25 ^{+0.1/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	15 ^{+0.5/-0.3}	7 ^{+0.3/-0.2}	4	20	40	38.029
32 ^{+0.1/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	15 ^{+0.5/-0.3}	7 ^{+0.3/-0.2}	4	31	80	38.030
36 ^{+0.2/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	16 ^{+0.5/-0.3}	7,7 ^{+0.3/-0.2}	4	42	100	38.031
40 ^{+0.2/-0.1}	10 ^{+0.2/-0.2}	18 ^{+0.5/-0.3}	8 ^{+0.3/-0.2}	5	59	125	38.032
47 ^{+0.2/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	17 ^{+0.6/-0.3}	9 ^{+0.4/-0.2}	4	86	180	38.033
50 ^{+0.2/-0.1}	12 ^{+0.2/-0.2}	22 ^{+0.6/-0.3}	10 ^{+0.4/-0.2}	6	111	220	38.034
57 ^{+0.2/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	18,5 ^{+0.7/-0.3}	10,5 ^{+0.5/-0.2}	4	147	280	38.035
57 ^{+0.2/-0.1}	12 ^{+0.2/-0.2}	22,5 ^{+0.7/-0.3}	10,5 ^{+0.5/-0.2}	6	153	280	38.03506
63 ^{+0.3/-0.1}	15 ^{+0.2/-0.2}	30 ^{+0.7/-0.3}	14 ^{+0.5/-0.2}	8	245	350	38.036
80 ^{+0.3/-0.1}	20 ^{+0.2/-0.2}	34 ^{+0.7/-0.3}	18 ^{+0.5/-0.2}	10	499	600	38.037
100 ^{+0.5/-0.1}	22 ^{+0.2/-0.2}	43 ^{+0.7/-0.3}	22 ^{+0.5/-0.2}	12	956	900	38.038
125 ^{+0.5/-0.1}	25 ^{+0.2/-0.2}	50 ^{+0.7/-0.3}	26 ^{+0.5/-0.2}	14	1720	1300	38.039

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Anisotrop, Edelstahlgehäuse, Einsatztemperatur max. 220 °C

Maße in mm				Gewinde	Gewicht	Haftkraft*	Art.-Nr.
D	d	L	I	M	g	N	
25 ^{+0.1/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	16 ^{+0.5/-0.3}	7 ^{+0.3/-0.2}	5	20	32	38.029VA
32 ^{+0.1/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	16 ^{+0.5/-0.3}	7 ^{+0.3/-0.2}	5	31	64	38.030VA
40 ^{+0.2/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	16,5 ^{+0.5/-0.3}	8 ^{+0.3/-0.2}	5	56	100	38.032VA
50 ^{+0.2/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	18,5 ^{+0.6/-0.3}	10 ^{+0.4/-0.2}	5	105	175	38.034VA
63 ^{+0.3/-0.1}	8 ^{+0.2/-0.2}	22 ^{+0.7/-0.3}	14 ^{+0.5/-0.2}	5	228	280	38.036VA

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.