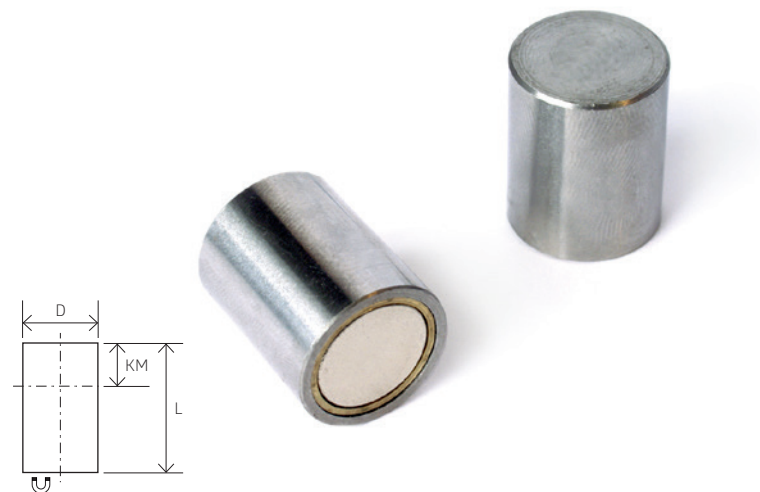


### Magnetsystem zylindrisch, Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm			Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L	KM**			
4 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	2	2,5	38.311
5 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	3	4,5	38.312
6 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	4,5	6	38.313
8 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	8	12	38.314
10 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	12	24	38.315
13 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	21	60	38.316
16 <sup>+0.1/-0.1</sup>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	31	90	38.317
20 <sup>+0.1/-0.1</sup>	25 <sup>+0.2/-0.2</sup>	18	61	135	38.318
25 <sup>+0.1/-0.1</sup>	35 <sup>+0.2/-0.2</sup>	27	133	190	38.319
32 <sup>+0.1/-0.1</sup>	40 <sup>+0.2/-0.2</sup>	32	249	340	38.320

\* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. \*\* Ohne Minderung der Haftkraft können Sie das System um das Maß KM kürzen.



### Magnetsystem zylindrisch, mit Passungstoleranz h6, Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm			Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L	KM**			
4 <sub>h6</sub>	10 <sup>+0.2/-0.2</sup>	7	1	2,5	38.336
5 <sub>h6</sub>	10 <sup>+0.2/-0.2</sup>	6	1,5	4,5	38.337
6 <sub>h6</sub>	10 <sup>+0.2/-0.2</sup>	5	2	6	38.338
8 <sub>h6</sub>	12 <sup>+0.2/-0.2</sup>	7	5	12	38.339
10 <sub>h6</sub>	16 <sup>+0.2/-0.2</sup>	11	10	24	38.340
13 <sub>h6</sub>	18 <sup>+0.2/-0.2</sup>	13	18	60	38.341
16 <sub>h6</sub>	20 <sup>+0.2/-0.2</sup>	15	31	90	38.342
20 <sub>h6</sub>	25 <sup>+0.2/-0.2</sup>	18	61	135	38.343
25 <sub>h6</sub>	30 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22	114	190	38.344
32 <sub>h6</sub>	35 <sup>+0.2/-0.2</sup>	27	217	340	38.345

\* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. \*\* Ohne Minderung der Haftkraft können Sie das System um das Maß KM kürzen.