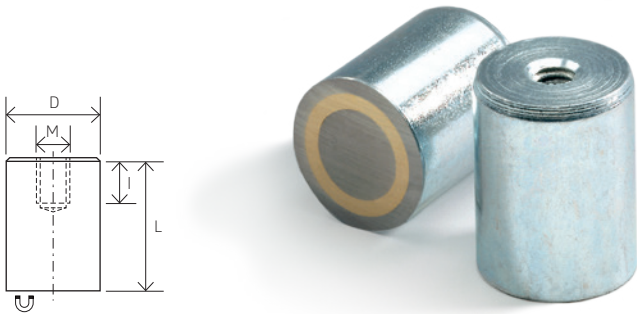


Zylindrische Magnetsysteme mit Innengewinde

EINFACHE MONTAGE



Magnetsystem zylindrisch, mit Innengewinde,
Magnetkern AlNiCo 500

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 450 °C

Maße in mm		Gewinde M × I	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L				
6 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	4	2	38.450
8 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	7,5	4	38.451
10 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	11	8,5	38.452
13 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	19	12	38.453
16 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 5	30	20	38.454
20 ^{+0,1/-0,1}	25 ^{+0,2/-0,2}	6 × 7	55	40	38.455
25 ^{+0,1/-0,1}	35 ^{+0,2/-0,2}	6 × 9	121	60	38.456
32 ^{+0,1/-0,1}	40 ^{+0,2/-0,2}	8 × 9	220	160	38.457

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Magnetsystem zylindrisch, mit Innengewinde,
Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm		Gewinde M × I	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	L				
6 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	4	6	38.458
8 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	7,5	12	38.459
10 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	11	24	38.460
13 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	20	60	38.461
16 ^{+0,1/-0,1}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	30	90	38.462
20 ^{+0,1/-0,1}	25 ^{+0,2/-0,2}	6 × 9	58	135	38.463
25 ^{+0,1/-0,1}	35 ^{+0,2/-0,2}	6 × 9	131	190	38.464
32 ^{+0,1/-0,1}	40 ^{+0,2/-0,2}	8 × 12	243	340	38.465
40 ^{+0,1/-0,1}	50 ^{+0,2/-0,2}	8 × 12	480	700	38.466
50 ^{+0,1/-0,1}	60 ^{+0,2/-0,2}	10 × 12	900	1000	38.467
63 ^{+0,1/-0,1}	65 ^{+0,2/-0,2}	12 × 14	1560	1700	38.468

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.