



Magnetsystem flach, mit Gewindebuchse, Magnetkern SmCo

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm				Gewinde M	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d	L	l				
6 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	2	5	38.125
8 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	3	11	38.126
10 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	4	20	38.127
13 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	6	40	38.128
16 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	4	7	60	38.129
20 ^{+0,1/-0,1}	8 ^{+0,2/-0,2}	13 ^{+0,2/-0,2}	6 ^{+0,1/-0,1}	4	16	90	38.130
25 ^{+0,1/-0,1}	8 ^{+0,2/-0,2}	14 ^{+0,2/-0,2}	7 ^{+0,2/-0,2}	4	28	150	38.131
32 ^{+0,1/-0,1}	10 ^{+0,2/-0,2}	15,5 ^{+0,2/-0,2}	7 ^{+0,2/-0,2}	5	47	220	38.132

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Magnetsystem flach, mit Gewindebuchse, Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm				Gewinde M	Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d	L	l				
6 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	2	5	38.225
8 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	3	13	38.226
10 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	4	25	38.227
13 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	3	5	60	38.228
16 ^{+0,1/-0,1}	6 ^{+0,1/-0,1}	11,5 ^{+0,2/-0,2}	4,5 ^{+0,1/-0,1}	4	7	95	38.229
20 ^{+0,1/-0,1}	8 ^{+0,2/-0,2}	13 ^{+0,2/-0,2}	6 ^{+0,1/-0,1}	4	16	140	38.230
25 ^{+0,1/-0,1}	8 ^{+0,2/-0,2}	14 ^{+0,2/-0,2}	7 ^{+0,2/-0,2}	4	27	200	38.231
32 ^{+0,1/-0,1}	10 ^{+0,2/-0,2}	15,5 ^{+0,2/-0,2}	7 ^{+0,2/-0,2}	5	45	350	38.232

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.