



Magnetsystem flach, mit Durchgangsbohrung und 90°-Senkung, Magnetkern SmCo

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 280 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d ₁	d ₂	L			
16 ^{+0.1/-0.1}	3,5 ^{+0.1/-0.1}	6,6 ^{+1/-0}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	6	57	38.14401
20 ^{+0.1/-0.1}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	9,3 ^{+1/-0}	6 ^{+0.1/-0.1}	13	81	38.14001
25 ^{+0.1/-0.1}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	9,2 ^{+1/-0}	7 ^{+0.1/-0.1}	25	105	38.14101
32 ^{+0.1/-0.1}	5,5 ^{+0.1/-0.1}	11,5 ^{+1/-0}	7 ^{+0.1/-0.1}	40	235	38.14201
40 ^{+0.1/-0.1}	5,5 ^{+0.1/-0.1}	11,5 ^{+1/-0}	8 ^{+0.1/-0.1}	75	540	38.14301

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Magnetsystem flach, mit Durchgangsbohrung und 90°-Senkung, Magnetkern NdFeB

Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d ₁	d ₂	L			
10 ^{+0.1/-0.1}	2,6 ^{+0.1/-0.1}	5,2 ^{+1/-0}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	2	19	38.148
13 ^{+0.1/-0.1}	3,5 ^{+0.1/-0.1}	6,6 ^{+1/-0}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	4	40	38.149
16 ^{+0.1/-0.1}	3,5 ^{+0.1/-0.1}	6,6 ^{+1/-0}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	6	75	38.150
20 ^{+0.1/-0.1}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	9,3 ^{+1/-0}	6 ^{+0.1/-0.1}	13	105	38.151
25 ^{+0.1/-0.1}	4,5 ^{+0.1/-0.1}	9 ^{+1/-0}	7 ^{+0.2/-0.2}	24	160	38.152
32 ^{+0.1/-0.1}	5,5 ^{+0.1/-0.1}	11 ^{+1/-0}	7 ^{+0.2/-0.2}	39	310	38.153
40 ^{+0.1/-0.1}	5,5 ^{+0.1/-0.1}	10,3 ^{+1/-0}	8 ^{+0.2/-0.2}	73	500	38.191
47 ^{+0.2/-0.1}	8,5 ^{+0.1/-0.1}	17,3 ^{+1/-0}	9,2 ^{+0.2/-0.3}	97	740	38.155**

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25. **Gehäuse gestanz aus Bandstahl, rückseitige Kante mit Radius 4 mm