



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

Messinggehäuse, Haftfläche blau markiert, Einsatztemperatur max. 80 °C

Maße in mm		Gewinde	Gewicht	Haftkraft*	Art.-Nr.
D	L	M × l	g	N	
6 _{h6}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	4	10	38.510
8 _{h6}	20 ^{+0,2/-0,2}	3 × 5	7,5	25	38.511
10 _{h6}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	11	45	38.512
13 _{h6}	20 ^{+0,2/-0,2}	4 × 7	19,5	70	38.513
16 _{h6}	25 ^{+0,2/-0,2}	4 × 8	38	150	38.514
20 _{h6}	25 ^{+0,2/-0,2}	6 × 6	58	280	38.515
25 _{h6}	35 ^{+0,3/-0,3}	6 × 8	130	450	38.516
32 _{h6}	40 ^{+0,3/-0,3}	6 × 6	243	700	38.517

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.