

Flache Magnetsysteme mit Durchgangsbohrung und 90°-Senkung

EINFACH ZUM ANSCHRAUBEN



Die Variante mit Edelstahlgehäuse ist geeignet für Räume mit speziellen Hygienevorschriften, Resistenz gegen Chemikalien, höhere Temperaturbeständigkeit



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

anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d ₁	d ₂	L			
16 ^{+0,1/-0,1}	3,5 ^{+0,2/-0,2}	6,5 ^{+1,5/-0}	4,5 ^{+0,2/-0,1}	4	14	38.050
20 ^{+0,1/-0,1}	4,1 ^{+0,4/-0,4}	9,4 ^{+1/-0}	6 ^{+0,2/-0,1}	9	27	38.051
25 ^{+0,1/-0,1}	5,5 ^{+0,2/-0,2}	11,5 ^{+1/-0}	7 ^{+0,3/-0,2}	17	36	38.052
32 ^{+0,1/-0,1}	5,5 ^{+0,25/-0,25}	11,5 ^{+1/-0}	7 ^{+0,3/-0,2}	27	72	38.053
40 ^{+0,2/-0,1}	5,5 ^{+0,2/-0,2}	12,5 ^{+1/-0}	8 ^{+0,4/-0,2}	52	90	38.055

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Anisotrop, Edelstahlgehäuse, Einsatztemperatur max. 220 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d ₁	d ₂	L			
20 ^{+0,1/-0,1}	4,1 ^{+0,4/-0,4}	9,4 ^{+1/-0}	6 ^{+0,2/-0,1}	9	22	38.051VA
25 ^{+0,1/-0,1}	5,5 ^{+0,2/-0,2}	11,5 ^{+1/-0}	7 ^{+0,3/-0,2}	17	29	38.052VA
32 ^{+0,1/-0,1}	5,5 ^{+0,25/-0,25}	11,5 ^{+1/-0}	7 ^{+0,3/-0,2}	27	58	38.053VA
40 ^{+0,2/-0,1}	5,5 ^{+0,2/-0,2}	12,5 ^{+1/-0}	8 ^{+0,4/-0,2}	52	72	38.055VA

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.