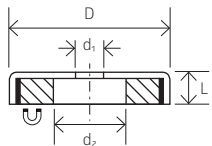


# Flache Magnetsysteme mit zylindrischer Durchgangsbohrung

## GEHÄUSE FÜR SPEZIELLE ANFORDERUNGEN



Edelstahlgehäuse geeignet für Räume mit speziellen Hygienevorschriften, Resistenz gegen Chemikalien, höhere Temperaturbeständigkeit.



Magnetsystem flach, mit zylindrischer Durchgangsbohrung, Magnetkern Hartferrit

Anisotrop, Metallgehäuse verzinkt, Einsatztemperatur max. 200 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L			
50 <sup>+0.2/-0.1</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22	10 <sup>+0.5/-0.2</sup>	85	180	38.060
57 <sup>+0.2/-0.1</sup>	6,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	24	11 <sup>+0.5/-0.2</sup>	130	230	38.061
63 <sup>+0.3/-0.1</sup>	6,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	24	14 <sup>+0.5/-0.2</sup>	197	290	38.062
80 <sup>+0.3/-0.1</sup>	6,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	11,5	18 <sup>+0.5/-0.2</sup>	458	540	38.063
83 <sup>+0.3/-0.1</sup>	10,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	32	18 <sup>+0.5/-0.2</sup>	444	600	38.064
100 <sup>+0.5/-0.1</sup>	10,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	34	22 <sup>+0.5/-0.2</sup>	815	680	38.065

\* 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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L			
50 <sup>+0.2/-0.1</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22	10 <sup>+0.5/-0.2</sup>	85	145	38.060VA
63 <sup>+0.3/-0.1</sup>	6,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	24	14 <sup>+0.5/-0.2</sup>	195	230	38.062VA

\* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.