



Magnetsystem flach, mit zylindrischer Durchgangsbohrung, Magnetkern SmCo

Anisotrop, Edelstahlgehäuse, Einsatztemperatur max. 350 °C

Maße in mm				Gewicht g	Haftkraft* N	Art.-Nr.
D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L			
20 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	4,5 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	8 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	6 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	13	60	38.140VA
25 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	4,5 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	8 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	7 <sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>	24	80	38.141VA
32 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	5,5 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	11 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	7 <sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>	39	200	38.142VA
40 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	5,5 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	10,5 <sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	8 <sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>	75	420	38.143VA

\* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.