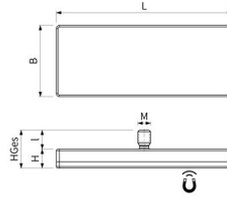


## Gummierte Magnetsysteme

### Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Außengewinde, rechteckig



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Gewinde MxL	A mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temp. °C
AS035NdAG04w-00	35 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	1xM4x6		93	36	21	80
AS035NdAG04w-01	35 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	2xM4x6	17	93	36	22	80
AS055NdAG04w-00	55 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	1xM4x6		140	50	31	80
AS055NdAG04w-01	55 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	2xM4x6	30	140	50	32	80
AS059NdAG06w-00	59 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	1xM6x15		240	90	86	80
AS059NdAG06w-01	59 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	2xM6x15	27	240	90	91	80
AS074NdAG08w-00	74 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	1xM8x15		360	130	111	80
AS074NdAG06w-01	74 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	2xM6x15	36	360	130	114	80
AS075NdAG04w-00	75 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	1xM4x6		205	75	44	80
AS075NdAG04w-01	75 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	22,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	12	2xM4x6	50	205	75	45	80
AS110NdAG08w-00	110 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	1xM8x15		530	180	163	80
AS110NdAG06w-01	110 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	45 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	8,5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	23,5	2xM6x15	68	530	180	168	80

#### PRODUKTHINWEIS:

Beschädigte Oberflächen durch herkömmliche Magnete? Unsere rechteckigen Magnetsysteme mit Gummimantel bieten dank TPE-

Gummierung Schutz vor Kratzern und Abfärbungen. Genießen Sie maximale Flexibilität durch formschlüssige Positionierung und optionales Doppelgewinde. Diese SQUARELINE Systeme sind mit **stabilen Gewindezapfen** versehen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Topfmagnetsystemen bieten unsere SQUARELINE Magnetsysteme dank des inliegenden Metallelements ein tiefer wirkendes Magnetfeld. Dies ermöglicht es Ihnen, größere Spalte zu überbrücken und Ihre Magnetsysteme flexibler einzusetzen. Die TPE-Gummierung sorgt zusätzlich für einen sicheren Halt und schützt Ihre Oberflächen vor Beschädigungen.

Alternativ zum Standard bieten wir auch **individuelle Lösungen an:**

- » Andere Farben bei der Gummierung
- » Härtere oder weichere Gummierung
- » Höhere Haftkraft

---

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.