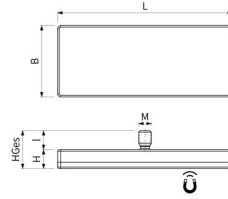


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Außengewinde, rechteckig



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Gewinde MxL	A mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temp. °C
AS035NdAG04s-00 neu	35 ^{+0.2} / _{-0.2}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	1xM4x6		93	36	21	80
AS035NdAG04s-01 neu	35 ^{+0.2} / _{-0.2}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	2xM4x6	17	93	36	22	80
AS055NdAG04s-00 neu	55 ^{+0.2} / _{-0.2}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	1xM4x6		140	50	31	80
AS055NdAG04s-01 neu	55 ^{+0.2} / _{-0.2}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	2xM4x6	30	140	50	32	80
AS059NdAG06s-00	59 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	1xM6x15		240	90	86	80
AS059NdAG06s-01	59 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	2xM6x15	27	240	90	91	80
AS074NdAG08s-00	74 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	1xM8x15		360	130	111	80
AS074NdAG06s-01	74 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	2xM6x15	36	360	130	114	80
AS075NdAG04s-00 neu	75 ^{+0.3} / _{-0.3}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	1xM4x6		205	75	44	80
AS075NdAG04s-01 neu	75 ^{+0.3} / _{-0.3}	22,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	12	2xM4x6	50	205	75	45	80
AS110NdAG08s-00	110 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	1xM8x15		530	180	163	80
AS110NdAG06s-01	110 ^{+0.3} / _{-0.3}	45 ^{+0.3} / _{-0.3}	8,5 ^{+0.2} / _{-0.2}	23,5	2xM6x15	68	530	180	168	80

Magnetsysteme mit Gummimantel sind echte Allrounder und in vielen Bereichen zu finden. Die Systeme eignen sich besonders zur Anwendung auf empfindlichen Oberflächen, dünnen Blechen oder senkrechter Anwendung. Sie sind ebenso gut im Außenbereich einsetzbar. Im Unterschied zu den runden Magnetsystemen können diese Systeme formschlüssig positioniert werden. Zusätzlich lassen sich Varianten mit Doppelgewinde verdrehsicher montieren und mit vielen Normteilen ergänzen.

PRODUKTHINWEIS:

Diese Artikel besitzen eine spezielle Gummierung aus TPE (thermoplastischer Elastomer). Es entstehen keine Kratzer oder Abfärbungen auf der Oberfläche. Ebenfalls sind die Verschiebekräfte und die Korrosionsbeständigkeit durch die Gummierung höher. Kleiner Nebeneffekt ist auch die geräuschhemmende Wirkung beim Aufsetzen. Im Inneren befinden sich starke Neodymmagnete, die aufgrund ihrer Anordnung und in Verbindung mit dem inliegenden Metallelement ein großes und starkes Magnetfeld erzeugen. Gleichzeitig schirmt das inliegende Metallelement das Magnetfeld auf der Rückseite ab und sorgt außerdem dafür, dass anders als bei Topfsystemen, das Magnetfeld tiefer wirkt und größere Spalte überbrücken kann.

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.