

Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Außengewinde



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12AG-KwM4x8	12	7	15,5	M4x8	13	4	4,5	60	weiß
A18AG-KwM4x6	18	6	12	M4x6	37	11	7,6	60	weiß
A22AG-KwM4x6	22	6	12,5	M4x6.5	58	15	11	60	weiß
AS031NdAG06w-01	31	6	17	M6x11	89	29	24	60	weiß
A43AG-KwM4x6	43	6	12	M4x6	100	25	30	60	weiß
A43AG-KwM6x15T	43	6	21	M6x15	100	25	32	80	weiß
A57AG-KwM6x15	57	7,6	22,6	M6x15	200	78	77	60	weiß
A66AG-KwM8x15	66	8,5	23,5	M8x15	250	75	107	80	weiß
A88AG-KwM8x15	88	8,5	23,5	M8x15	550	125	193	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Mit einer schützenden, **weißen Gummierung** ausgestattet, sind diese Magnetsysteme besonders auf empfindlichen Oberflächen einsetzbar. Die Gummierung verhindert Schäden wie Kratzer oder Abfärbungen und sorgt zusätzlich für eine verbesserte Haftreibung. Je nach Durchmesser ist dieses Magnetsystem mit **Gewindezapfen in unterschiedlichen Größen** versehen. Dadurch lassen sich diese Magnetsysteme ganz einfach an Gegenstände mit passendem metrischen Gewinde anschrauben.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

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

* 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.