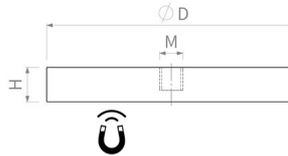


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Innengewinde



Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12D-KwM3	12	7	M3	11	6	3,5	60	weiß
A18D-KwM4	18	6	M4	25	7	6	60	weiß
A22D-KwM4	22	6	M4	38	12	9	60	weiß
A31D-KwM5 ¹	31	6	M5	89	18	21	60	weiß
AS031NdD-05w-01	31	6	M5	89	18	22	60	weiß
A43D-KwM4	43	6	M4	100	25	29	60	weiß
A57D-KwM5	57	7,6	M5	200	68	79	80	weiß
A66D-KwM6	66	8,5	M6	250	75	100	80	weiß
A88D-KwM6	88	8,5	M6	550	125	186	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Dank ihrer besonderen **weißen Gummierung** eignen sich diese Magnetsysteme optimal für empfindliche Oberflächen. Sie bewahren die Oberfläche vor Kratzern oder Abfärbungen und bieten zudem eine höhere Verschiebekraft. Je nach Durchmesser verfügt dieses **Neodym Magnetsystem** über ein Innengewinde in der Größe von M3, M4, M5 oder M6.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

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

¹ Auf der Haftfläche ist fertigungsbedingt eine Zylinderbohrung

* 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.