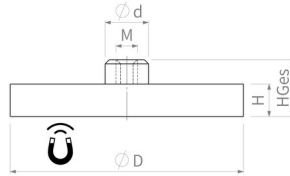


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Gewindebuchse



Artikelnummer	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12A-KwM4	12	8	7	14,5	M4	13	4	6	60	weiß
A18A-KwM4	18	8	6	11,5	M4	37	11	8,7	60	weiß
A22A-KwM4	22	8	6	11,5	M4	58	15	13	60	weiß
A31A-KwM4 ¹	31	8	6	11,5	M4	89	18	22	60	weiß
AS031NdA-04w-00	31	8	6	11,5	M4	89	29	23	60	weiß
A43A-KwM4	43	8	6	10,5	M4	100	25	30	60	weiß
A43A-KwM5	43	8	6	10,5	M5	100	25	31	60	weiß
A57A-KwM5	57	10	7,6	14,5	M5	200	68	82	80	weiß
A66A-KwM5	66	10	8,5	15	M5	250	75	105	80	weiß
A88A-KwM8	88	12	8,5	17	M8	550	125	192	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Diese Systeme eignen sich besonders zur Anwendung auf empfindlichen Oberflächen. Durch die spezielle Gummierung entstehen keine Kratzer oder Abfärbungen auf der Oberfläche. Ebenfalls sind die Verschiebekräfte durch die Gummierung höher.

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.