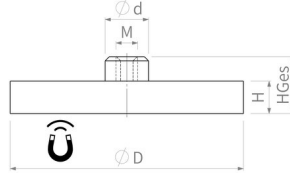


## Gummierte Magnetsysteme

### Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Gewindebuchse



Artikelnummer	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12A-KsM4	12	8	7	14,5	M4	13	5	6	60	
A18A-KsM4	18	8	6	11,5	M4	37	13	8,7	60	
A22A-KsM4	22	8	6	11,5	M4	58	18	13	60	schwarz
A31A-KsM4 <sup>1</sup>	31	8	6	11,5	M4	89	25	22	60	schwarz
AS031NdA-04s-02	31	8	6	11,5	M4	89	35	23	60	schwarz
A43A-KsM4	43	8	6	10,5	M4	100	38	30	60	schwarz
A43A-KsM5	43	8	6	10,5	M5	100	38	31	60	schwarz
A57A-KsM5	57	10	7,6	14,5	M5	200	78	82	80	schwarz
A66A-KsM5	66	10	8,5	15	M5	250	85	105	80	schwarz
A88A-KsM8	88	12	8,5	17	M8	550	140	192	80	schwarz

#### 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

<sup>1</sup> 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.