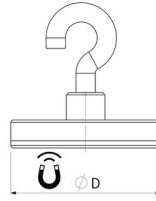


## Gummierte Magnetsysteme

### Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, als Komplettsystem mit Haken oder Öse



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Beschreibung
A22A-KsHM4 <b>neu</b>	22	6	30	M4	58	18	16	60	Haken
AS022NDOE04S-01 <b>neu</b>	22	6	30	M4	58	18	15	60	Öse
A31A-KsHM4 <b>neu</b>	31	6	30	M4	89	25	28	60	Haken
AS031NDOE04S-01 <b>neu</b>	31	6	30	M4	89	25	27	60	Öse
A43A-KsHM4 <b>neu</b>	43	6	29	M4	100	38	35	60	Haken
AS043NdOe04s-00 <b>neu</b>	43	6	28	M4	100	38	34	60	Öse
A66A-KsHM5 <b>neu</b>	66	8,5	40	M5	250	85	112	80	Haken
A66A-KsÖM5 <b>neu</b>	66	8,5	38	M5	250	85	110	80	Öse

#### 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

\* 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.