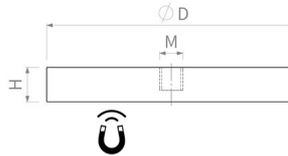


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Innengewinde



Artikelnummer	D mm	H mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12D-KsM3	12	7	M3	11	6	3,5	60	schwarz
A18D-KsM4	18	6	M4	25	8	6	60	schwarz
A22D-KsM4	22	6	M4	38	15	9	60	schwarz
A31D-KsM5 ¹	31	6	M5	89	25	21	60	schwarz
AS031NdD-05s-03	31	6	M5	89	35	22	60	schwarz
A43D-KsM4	43	6	M4	100	38	29	60	schwarz
A57D-KsM5	57	7,6	M5	200	78	79	80	schwarz
A66D-KsM6	66	8,5	M6	250	85	100	80	schwarz
A88D-KsM6	88	8,5	M6	550	140	186	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

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.