

Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Außengewinde



Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12AG-KsM4x8	12	7	15,5	M4x8	13	5	4,5	60	schwarz
A18AG-KsM4x6	18	6	12	M4x6	37	13	7,6	60	schwarz
A22AG-KsM4x6	22	6	12,5	M4x6.5	58	18	11	60	schwarz
AS031NdAG06s-03	31	6	17	M6x11	89	35	24	60	schwarz
A43AG-KsM4x6	43	6	12	M4x6	100	38	30	60	schwarz
A43AG-KsM6x15T	43	6	21	M6x15	100	38	32	80	schwarz
A57AG-KsM6x15	57	7,6	22,6	M6x15	200	78	77	60	schwarz
A66AG-KsM8x15	66	8,5	23,5	M8x15	250	85	107	80	schwarz
A88AG-KsM8x15	88	8,5	23,5	M8x15	550	140	193	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

* 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.