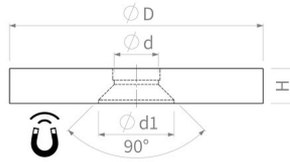


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Bohrung und Senkung



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12C-KsB3.4H7	12	3,4	6,4	7	10	5	3,3	60	schwarz
A43C-KsB7.0H6	43	7,5	12,8	6	100	38	27	60	schwarz
A88C-KsB6.6H8.5	88	6,6	12	8,5	550	140	182	80	schwarz

PRODUKTHINWEIS:

Gummibeschichtete Magnetsysteme bieten einen besonderen Schutz für empfindliche Oberflächen. Sie verhindern nicht nur Kratzer und Abrieb, sondern verbessern durch ihre spezielle Beschichtung auch die Verschiebekraft. Der **schwarze Gummimantel** ist besonders strapazierfähig und schützt das innenliegende Magnetsystem. Diese Version ist mit einer **Bohrung und Senkung** versehen.

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.