

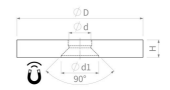
PRODUKTDATENBLATT

Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Bohrung und Senkung







Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A12C-KwB3.4H7	12	3,4	6,4	7	10	5	3,3	60	weiß
A43C-KwB7.0H6	43	7,5	12,8	6	100	25	27	60	weiß
A88C-KwB6.6H8.5	88	6,6	12	8,5	550	125	182	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Die weiß gummierten Neodym Magnetsysteme wurden speziell entwickelt, um empfindliche Oberflächen zu schützen. Die Gummierung verhindert Kratzer oder Abdrücke und sorgt gleichzeitig für eine bessere Stabilität bei Verschiebungen. Versehen mit einer präzisen Bohrung und Senkung können diese Magnetsysteme an jede beliebige Oberfläche angeschraubt werden.

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.