

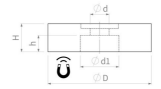
PRODUKTDATENBLATT

Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, mit Zylinderbohrung







Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	h mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A18C-KsB3.0H6	18	3	8,2	6	3,5	25	8	5,5	60	schwarz
A22C-KsB4.0H6	22	4	8,2	6	3,5	38	15	8	60	schwarz
A31C-KsB6.0H6	31	6	9	6	3,5	89	25	20	60	schwarz
A31C-KsB6.0H8	31	6	9	8,5	3,5	89	25	20	60	schwarz
A57C-KsB8.0H7.6	57	8	25	7,6	3,3	200	78	77	60	schwarz
A66C-KsB5.5H8.5	66	5,5	22	8,5	3,2	250	85	100	80	schwarz

PRODUKTHINWEIS:

Empfindliche Oberflächen lassen sich mit gummierten Magnetsystemen optimal schützen. Die **spezielle schwarze Gummischicht** bewahrt die Oberfläche vor Abrieb oder Kratzern und erhöht gleichzeitig die Haftstärke bei seitlicher Belastung. Dieses runde Magnetsystem verfügt über eine **zylindrische Bohrung** und kann mit einer Schraube ohne Senkung angebracht werden.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Andere Farben bei der Gummierung
- » Härtere oder weichere Gummierung

Gewerbestraße 23 78739 Hardt T. +49 7422 9519-0 F. +49 7422 9519-22 E. info@brugger-magnet.de

^{*} 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.