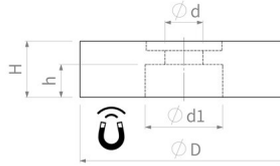


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, mit Zylinderbohrung



Artikelnummer	D mm	d mm	d1 mm	H mm	h mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A18C-KwB3.0H6	18	3	8,2	6	3,5	25	7	5,5	60	weiß
A22C-KwB4.0H6	22	4	8,2	6	3,5	38	12	8	60	weiß
A31C-KwB6.0H6	31	6	9	6	3,5	89	15	20	60	weiß
A31C-KwB6.0H8	31	6	9	8,5	3,5	89	15	20	60	weiß
A57C-KwB8.0H7.6	57	8	25	7,6	3,3	200	68	77	60	weiß
A66C-KwB5.5H8.5	66	5,5	22	8,5	3,2	250	75	100	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Diese Magnetsysteme sind dank ihrer **Gummierung** perfekt für den Einsatz auf empfindlichen Flächen geeignet. Sie schützen die Oberfläche vor Kratzern und durch die helle Ummantelung vor Farbübertragungen und erhöhen gleichzeitig die Reibungskraft bei Verschiebungen. Montiert wird dieses **Magnetsystem mit Zylinderbohrung** durch das Anschrauben mit einer Schraube ohne Senkung.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

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