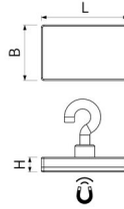


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, als Komplettsystem mit Haken oder Öse, rechteckig



Artikelnummer	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Gewinde M	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temp. °C	Beschreibung
AS035NDHK04S-01 neu	35	22,5	6	30	M4	93	36	26	80	Haken
AS035NDOE04S-01 neu	35	22,5	6	30	M4	93	36	25	80	Öse
AS055NDHK04S-01 neu	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Haken
AS055NDOE04S-01 neu	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Öse
AS059NDHK05S-01 neu	59	45	8,5	40	M5	240	90	94	80	Haken
AS059NDOE05S-01 neu	59	45	8,5	37	M5	240	90	92	80	Öse

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

¹ Auf der Haftfläche ist fertigungsbedingt eine Zylinderbohrung

* 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.