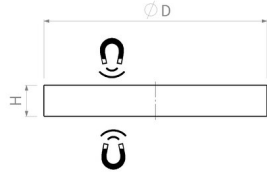


Gummierte Magnetsysteme

Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel weiß, beidseitig haftend



Artikelnummer	D mm	H mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
AS012NDRD00W-01 neu	12 ^{+0.5} / _{-0.5}	8 ^{+0.5} / _{-0.5}	10	7	4,5	80	weiß
AS018NDRD00W-01 neu	18 ^{+0.5} / _{-0.5}	6 ^{+0.5} / _{-0.5}	20	10	7,3	80	weiß
AS022NDRD00W-01 neu	22 ^{+0.5} / _{-0.5}	9 ^{+0.5} / _{-0.5}	40	21	16,6	80	weiß
AS031NDRD00W-01 neu	31 ^{+0.5} / _{-0.5}	6 ^{+0.5} / _{-0.5}	55	35	20,1	80	weiß
AS043NDRD00W-01 neu	43 ^{+0.5} / _{-0.5}	9 ^{+0.5} / _{-0.5}	70	47	51,4	80	weiß

PRODUKTHINWEIS:

Doppelseitig haftende Magnete sind vielseitige Befestigungslösungen mit beeindruckenden Eigenschaften. Ihre **extrem starke magnetische Haftung** übertrifft die von traditionellen Magneten deutlich und ermöglicht eine sichere Verbindung zweier Oberflächen. Das eröffnet ein breites Anwendungsspektrum, denn diese Kraftpakete im Miniformat können unser Leben in vielen Bereichen erleichtern. Sie sind in den Größen 12 mm, 18 mm, 22 mm, 31 mm und 43 mm Durchmesser verfügbar, passend für unterschiedlichste Bedürfnisse. Die Magnete sind mit einem weißen Gummimantel überzogen, der die Magnete nicht nur vor Beschädigungen schützt, sondern auch empfindliche Oberflächen vor Kratzern bewahrt. Gerade bei lackierten oder metallischen Flächen und schwerere Gegenstände garantiert er sicheren und rutschfesten Halt. Durch die weiße Farbe fügen sich die Magnete unauffällig auch in helle Arbeitsumgebungen oder Wohnräume ein.

Mit diesen nützlichen Helfern lassen sich beispielsweise Werkzeuge optisch dezent direkt am Gehäuse von Maschinen befestigen oder auch ferromagnetische Objekte wie Kisten, Profile und Aufhängungen an Stahlkonstruktionen anbringen.

Doppelte Leistung, doppelter Nutzen: Verlassen Sie sich auf beidseitig haftende Magnete!

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

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

Anwendungsbeispiel:

Mit beidseitig haftenden Magnetsystemen wird die Installation von metallischen Gegenständen zum Kinderspiel. Schneller geht es nicht.

Den beidseitig haftenden Magneten an einen Briefkasten, Schlüsselkasten, Router, Switch oder Rauchmelder anhaften und direkt am Stahlträger oder jeder beliebigen ferromagnetischen Fläche befestigen.



* 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.