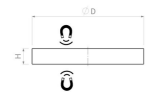


## **PRODUKTDATENBLATT**

## **Gummierte Magnetsysteme**

## Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, beidseitig haftend





Artikelnummer	D mm	H mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
AS012NdRd00s-01	12 +0.5/-0.5	8 +0.5/-0.5	10	7	4,5	80	schwarz
AS018NdRd00s-01	18 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	6 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	20	10	7,3	80	schwarz
AS022NdRd00s-01	22 +0.5/-0.5	9 +0.5/-0.5	40	21	16,6	80	schwarz
AS031NdRd00s-00	31 +0.5/-0.5	6 <sup>+0.5</sup> / <sub>-0.5</sub>	55	35	20,1	80	schwarz
AS043NdRd00S-01	43 +0.5/-0.5	9 +0.5/-0.5	70	47	51,4	80	schwarz

## PRODUKTHINWEIS:

Doppelseitig haftende Magnete bieten weit mehr als nur eine Befestigungslösung. Mit ihrer außergewöhnlichen Haftkraft übertreffen sie herkömmliche Magnete bei weitem und erlauben eine zuverlässige Verbindung von zwei Oberflächen gleichzeitig. Dies eröffnet eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten. Diese kompakten Kraftpakete können unseren Alltag in vielerlei Hinsicht bereichern. Sie sind in den Durchmessern 12 mm, 18 mm, 22 mm, 31 mm und 43 mm erhältlich, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Ein herausragendes Merkmal dieser Magnete ist ihr widerstandsfähiger Gummimantel. Dieser Schutz sorgt nicht nur dafür, dass die Magnete selbst vor Beschädigungen geschützt werden, sondern bewahrt auch die Oberflächen, an denen sie angebracht werden, vor Kratzern. Besonders bei lackierten oder empfindlichen metallischen Untergründen gewährleistet der Gummimantel eine sichere und rutschfeste Haftung.

Mit diesen praktischen Helfern können Sie ganz einfach Werkzeug direkt am Maschinengehäuse befestigen oder auch ferromagnetische Gegenstände wie Kästen, Leisten oder Halterungen direkt an einem Stahlträger befestigen.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

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