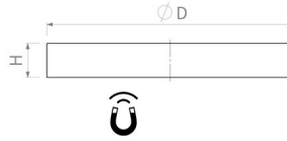


## Gummierte Magnetsysteme

### Magnetsystem aus NdFeB, Kunststoffmantel, gummierte Haftfläche



Artikelnummer	D mm	H mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C	Oberfläche
A18B-Ks	18	6	37	11	6,5	60	schwarz
A22B-Ks	22	6	58	18	9,5	60	schwarz
A31B-Ks <sup>1</sup>	31	6	89	25	25	60	schwarz
AS031NdB-00s-03	31	6	89	35	22	60	schwarz
A43B-Ks	43	6	100	38	28	60	schwarz

#### PRODUKTHINWEIS:

Diese Magnetsysteme können aufgrund der **geschlossenen Gummierung** nur mittels Kleben befestigt werden (Klebstoff oder doppelseitiges Klebeband). Bei der Wahl des richtigen Klebstoffs wenden Sie sich bitte an den Fachhandel oder unsere Spezialisten.

Auf der Rückseite befinden sich folgende Materialien:

A18B-Ks: Polyamid (PA)

A22B-Ks: Polyamid (PA)

A31B-Ks: Stahl verzinkt

AS031NdB-00s-03: Polyamid (PA)

A43B-Ks: Polyamid (PA)

<sup>1</sup> 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.