

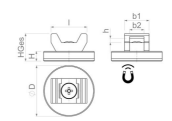
## **PRODUKTDATENBLATT**

## **Gummierte Magnetsysteme**

## Magnetsystem aus NdFeB, Gummimantel schwarz, für Kabelmontage







Artikelnummer	D mm	H mm	HGes mm	h mm	lmm	b1 mm	b2 mm	Haftkraft* N	Scherkraft* N	Gewicht g	Temperatur °C
A18D-KsM4KaH	18	6	13	1,5	15	10	5,1	25	8	7	60
A22D-KsM4KaH	22	6	16,8	2,7	22	15	8,8	38	15	12	60
AS031NdSo00s-07	31	6	16,8	2,7	22	15	8,8	89	19	26	60
A43D-KsM4KaH	43	6	16,8	2,7	22	16	8,8	100	38	30	60

## PRODUKTHINWEIS:

Magnetische Kabelhalter sind praktische Werkzeuge zur schnellen und einfachen Kabelmontage. Mit einem starken Magnetsystem aus NdFeB und einem schützenden Gummimantel bieten sie eine zuverlässige Befestigung ohne Bohrlöcher oder Kleber. Ein stabiler Kabelhaltersockel ist auf das Magnetsystem aufgeschraubt. Die flexiblen Halter können an verschiedenen Oberflächen angebracht werden und mit Hilfe eines Kabelbinders halten mehrere Kabel gleichzeitig sicher und ordentlich. Ideal für Maschinenbau, Messe- und Ladenbau, Industriehallen, Werkstätten etc. Magnetische Kabelhalter bieten eine effiziente und sichere Lösung für die Kabelverlegung.

\* 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.