

Tapas de caucho para imanes de sujeción

ESPECIFICACIÓN

Caucho

Goma de acrilonitrilo butadieno **NBR**

- negro **SW**

- 75±10 Shore A

- resistente a temperaturas de entre -30 °C y 100 °C

INFORMACIÓN

Las tapas de caucho GN 70.2 se pueden utilizar con todos los imanes de sujeción no cauchutados. Los valores de diámetro interior d_1 coinciden con los diámetros exteriores de los imanes respectivos. Las fuerzas de adhesión nominales especificadas de los imanes solo se reducen ligeramente, gracias a las finas paredes de 0.5 mm de las tapas.

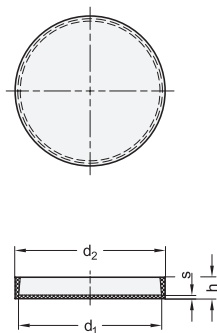
Las tapas de caucho protegen las superficies contra los daños causados por el imán. También previenen los contactos duros y ruidosos, y la fricción reduce el resbalamiento lateral.

Las tapas de caucho se fijan fácilmente al imán a mano y se pueden volver a quitar en caso necesario.

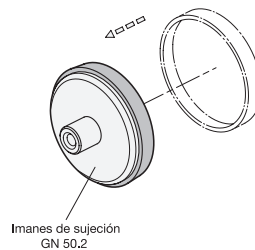
- Más información de imanes de retención (ver página 2022)

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)



Ejemplo de aplicación



GN 70.2

Descripción	d1	d2	h	s	⚖️
GN 70.2-NBR-16-SW	16	17	3	0.5	1
GN 70.2-NBR-20-SW	20	21	5	0.5	2
GN 70.2-NBR-25-SW	25	26	5	0.5	3
GN 70.2-NBR-32-SW	32	33	5	0.5	4
GN 70.2-NBR-40-SW	40	41	6	0.5	5
GN 70.2-NBR-50-SW	50	51	6	0.5	6
GN 70.2-NBR-63-SW	63	64	6	0.5	8
GN 70.2-NBR-80-SW	80	85	11	0.5	13