

Imanes

forma de disco, con agujero pasante, con cubierta de goma

ESPECIFICACIÓN

Pieza de acero
zincado

Material del imán:

NdFeB **ND**

Neodimio, hierro, boro

Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C

Cubierta de caucho

Elastómero (TPE)

80 shore A ≈

negro **SW**

blanco **WS**

INFORMACIÓN

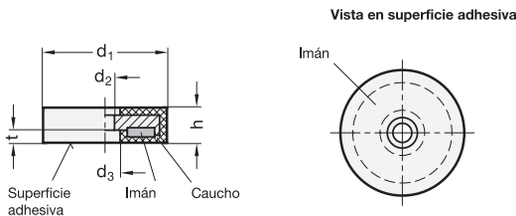
Los imanes de retención GN 51.4 son un sistema magnético blindado con cubierta de caucho.

La cubierta de caucho protege las superficies sensibles de los daños producidos por el imán y ofrece un mayor coeficiente de fricción, lo que permite alcanzar fuerzas de retención laterales altas.

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

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)



GN 51.4

Descripción	d1	d2	d3	t	h	Fuerzas adhesivas nominales en N	⚖️
GN 51.4-ND-22-SW	22	4	8	3.5	6	35	8
GN 51.4-ND-22-WS	22	4	8	3.5	6	35	8
GN 51.4-ND-31-SW	31	6	9	3.5	6	75	20
GN 51.4-ND-31-WS	31	6	9	3.5	6	75	20
GN 51.4-ND-57-SW	57	8	25.3	3.5	7.5	175	77
GN 51.4-ND-57-WS	57	8	25.3	3.5	7.5	175	77
GN 51.4-ND-66-SW	66	5.5	25	3.5	8.5	210	100
GN 51.4-ND-66-WS	66	5.5	25	3.5	8.5	210	100

Imanes

forma de disco, con 2 roscas hembras, con cubierta de goma

ESPECIFICACIÓN

Pieza de acero
zincado

Material del imán:

NdFeB **ND**

Neodimio, hierro, boro

Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C

Cubierta de caucho

Elastómero (TPE)

80 shore A ≈

Negro

INFORMACIÓN

Los imanes de retención GN 51.6 son un sistema magnético blindado con cubierta de caucho.

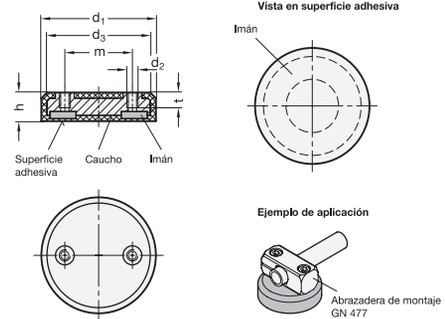
La cubierta de caucho protege las superficies sensibles de los daños producidos por el imán y ofrece un mayor coeficiente de fricción, lo que permite alcanzar fuerzas de retención laterales altas.

Sus dimensiones, especialmente la separación de los orificios de perforación m y la rosca d2, coinciden con las fijaciones de la abrazadera de montaje GN 473 (ver página 1878), GN 477 (ver página 1879) y GN 480 (ver página 1885).

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

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)



GN 51.6

Descripción	d1	m	d2	d3	h	t mín.	Fuerzas adhesivas nominales en N	⚖️
GN 51.6-ND-43-22-M4	43	22	M4	39	10.3	6	85	37
GN 51.6-ND-43-27-M5	43	27	M5	39	10.3	7	85	36
GN 51.6-ND-57-32-M6	57	32	M6	53	11.3	7	175	87
GN 51.6-ND-57-36-M6	57	36	M6	53	11.3	7	175	87