

GN 51.7



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

OIL

16

17

18

19

20

18

Imanes

Imanes

con pomo / con anilla, con cubierta de goma

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: con pomo
- Tipo B: con anilla

Pieza de acero
Niquelado

Material del imán:
NdFeB ND

Neodimio, hierro, boro
Resistente a temperaturas de hasta 80 °C

Cubierta de caucho
Elastómero (TPE)

80 shore A ≈

Negro

Empuñadura esférica
Plástico

Tecnopolímero (poliamida PA)

Negro, mate

Anilla

Acero, niquelado



INFORMACIÓN

Imanes de sujeción con camisa de caucho GN 51.7 forman un sistema junto con la pieza de acero que protege y refuerza el imán, concentrando el flujo magnético de forma óptima sobre la superficie magnética engomada.

La camisa de caucho evita que las superficies delicadas sean dañadas por el imán y ofrece un mayor coeficiente de fricción, de modo que se requieren elevadas fuerzas para el desplazamiento lateral.

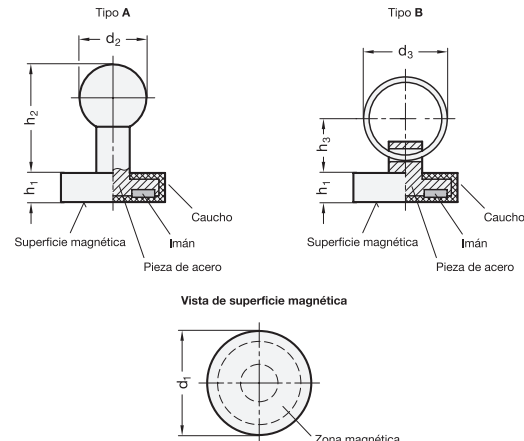
- Más información de imanes de retención (ver página 2022)

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)

ACCESORIO

- Discos soporte GN 70 (ver página 2051)
- Discos adhesivos GN 70.1 (ver página 2051)



GN 51.7

Descripción	d1	d2	d3	h1	h2	h3	Fuerzas magnéticas nominales en N	
GN 51.7-ND-22-A	22	16	-	6	25	-	35	17
GN 51.7-ND-31-A	31	16	-	6	25	-	75	28
GN 51.7-ND-43-A	43	16	-	5.5	24	-	85	48
GN 51.7-ND-22-B	22	-	20	6	-	13	35	14
GN 51.7-ND-31-B	31	-	25	6	-	14.5	75	25
GN 51.7-ND-43-B	43	-	30	5.5	-	17	85	34