



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

18
Imanes

Imanes

forma de disco, con espárrago roscado, 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 sujeción con camisa de caucho GN 51.3 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.

El caucho protege las superficies sensibles frente a daños ocasionados por el imán y proporciona además un elevado 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)

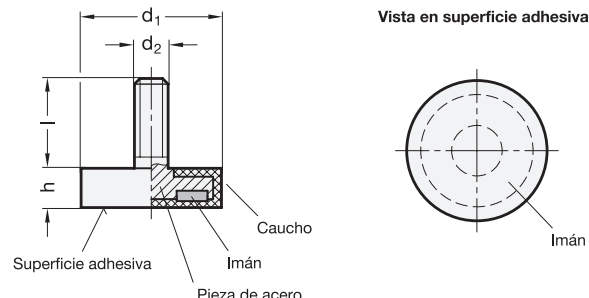
ACCESORIO

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



BAJO PEDIDO

- otros colores
- otras durezas Shore



GN 51.3

Descripción	d1	d2	h	I	Fuerzas magnéticas nominales en N	Δ
GN 51.3-ND-12-M4-SW	12	M 4	7	8.5	13	5
GN 51.3-ND-12-M4-WS	12	M 4	7	8.5	13	5
GN 51.3-ND-18-M4-SW	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-18-M4-WS	18	M 4	6	6	37	8
GN 51.3-ND-22-M4-SW	22	M 4	6	6.5	58	13
GN 51.3-ND-22-M4-WS	22	M 4	6	6.5	58	13
GN 51.3-ND-31-M6-SW	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-31-M6-WS	31	M 6	6	11	89	24
GN 51.3-ND-43-M4-SW	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M4-WS	43	M 4	6	6	100	30
GN 51.3-ND-43-M6-SW	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-43-M6-WS	43	M 6	6	15	100	32
GN 51.3-ND-57-M6-SW	57	M 6	7.5	15	200	83
GN 51.3-ND-57-M6-WS	57	M 6	7.5	15	200	83
GN 51.3-ND-66-M8-SW	66	M 8	8.5	15	250	120
GN 51.3-ND-66-M8-WS	66	M 8	8.5	15	250	120
GN 51.3-ND-88-M8-SW	88	M 8	8.5	15	550	193
GN 51.3-ND-88-M8-WS	88	M 8	8.5	15	550	193