

Imanes

Neodimio-hierro-boro (NdFeB), carcasa de acero inoxidable, con superficie magnética de goma

ESPECIFICACIÓN

Material del imán

NdFeB **ND**

Neodimio, hierro, boro

Resistente a temperaturas de hasta 80 °C

Carcasa

acero inoxidable

Caucho

Elastómero (TPE)

≈ 80 Shore A

Negro

INFORMACIÓN

Los imanes GN 52.6 se combinan con la carcasa de acero inoxidable y el anillo de plástico en un sistema que protege y refuerza el imán para una transmisión óptima del flujo magnético a la superficie magnética de goma.

La cubierta 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)

ACCESORIO

- Discos soporte GN 70 (ver página 2051)

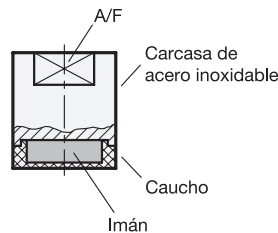
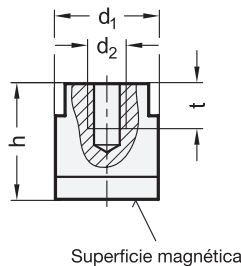
- Discos adhesivos GN 70.1 (ver página 2051)

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)



Vista de superficie magnética



GN 52.6

STAINLESS STEEL

Descripción	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	A/F	t	Fuerzas magnéticas nominales en N	⚖
GN 52.6-ND-10-M4	10	M 4	14	8	4	9.5	6
GN 52.6-ND-13-M6	13	M 6	16	11	6	15	12
GN 52.6-ND-16-M6	16	M 6	18	13	8	23	22
GN 52.6-ND-20-M8	20	M 8	20	17	8	46	39
GN 52.6-ND-25-M8	25	M 8	20	21	8	95	64