

Imanes

forma de disco, con empuñadura

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin disco inferior de goma
- Tipo **B**: con disco inferior de goma

Material magnético

NdFeB **ND**

Neodimio, hierro, boro

Resistente a temperaturas de hasta 80 °C

Carcasa

Acero **ST**

Niquelado

Base de goma (Modelo B)

Elastómero (TPE)

Negro

≈ 80 Shore A

INFORMACIÓN

Los imanes GN 53.4, en combinación con la empuñadura de acero niquelado ergonómica, funcionan como un sistema para sujetar documentos, plantillas, dibujos, etc. que se utilizan en entornos técnicos.

El imán de neodimio mantiene el diámetro de contacto pequeño que es necesario y, al mismo tiempo, una gran fuerza adhesiva.

El tipo B también tiene una base de goma para proteger las superficies sensibles contra daños y asegurar un nivel bajo de ruido de contacto.

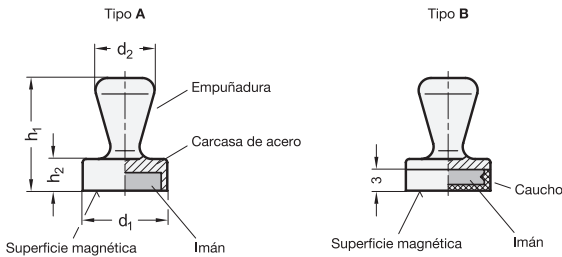
- Más información de imanes de sujeción (ver página 2022)

ACCESORIO

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

DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)



Vista de superficies magnéticas



GN 53.4-A

Descripción	d1	d2	h1	h2	Fuerza magnéticas nominales en N	
GN 53.4-ND-ST-12-A	12	9	16	4.5	55	7

GN 53.4-B

Descripción	d1	d2	h1	h2	Fuerza magnéticas nominales en N	
GN 53.4-ND-ST-12-B	12	9	17.5	6	16	4