

Haltemagnete

Scheibenform, mit Griffstück

AUSFÜHRUNG

Form

- **A**: ohne Gummiauflage
- **B**: mit Gummiauflage

Magnetwerkstoff

NdFeB **ND**

Neodym, Eisen, Bor

temperaturbeständig bis 80 °C

Gehäuse

Stahl **ST**

vernickelt

Gummiauflage (Form B)

Elastomer (TPE)

Schwarz

≈ 80 Shore A



INFORMATION

Haltemagnete GN 53.4 bilden in Kombination mit dem ergonomischen Griffstück aus vernickeltem Stahl ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird.

Der eingesetzte Neodym-Magnet hält den benötigten Auflagedurchmesser klein und zeichnet sich dabei gleichzeitig durch eine hohe Haftkraft aus.

Die Form B ist zudem mit einer Gummiauflage ausgestattet, wodurch empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen geschützt und ein geräuscharmes Aufsetzen ermöglicht wird.

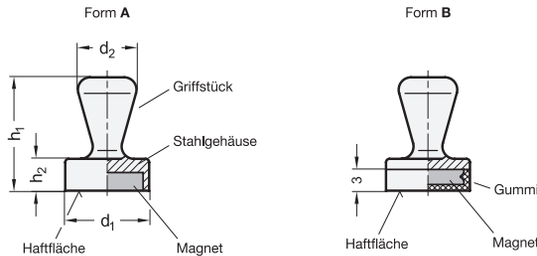
- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten (siehe Seite 2022)

ZUBEHÖR

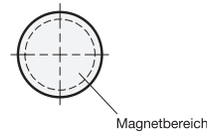
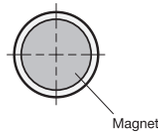
- Haltescheiben GN 70 (siehe Seite 2051)
- Haftscheiben GN 70.1 (siehe Seite 2051)

TECHNISCHE INFORMATION

- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)



Ansicht auf Haftflächen



GN 53.4-A

Artikelnummer	d1	d2	h1	h2	Nennhaftkraft in N	
GN 53.4-ND-ST-12-A	12	9	16	4.5	55	7

GN 53.4-B

Artikelnummer	d1	d2	h1	h2	Nennhaftkraft in N	
GN 53.4-ND-ST-12-B	12	9	17.5	6	16	4