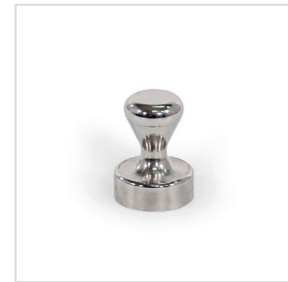
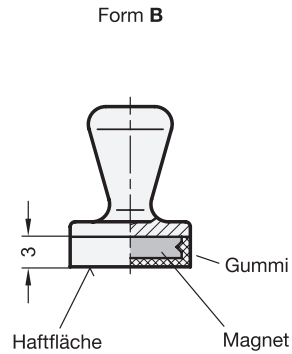
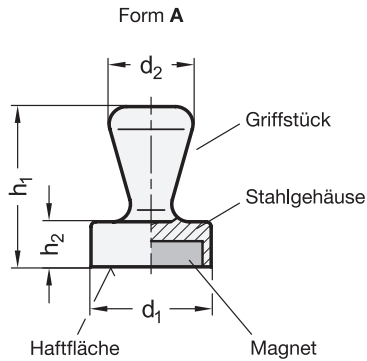


GN 53.4

Haftmagnete

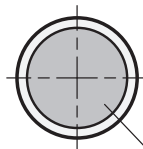
Scheibenform, mit Griffstück



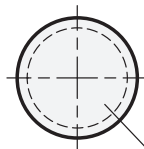
4 Form

- A ohne Gummiauflage
- B mit Gummiauflage

Ansicht auf Haftflächen



Magnet



Magnetbereich

3

d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	Nennhaftkräfte in N	
				Form A	Form B
12	9	16	4,5	55	16

Ausführung

- Magnetwerkstoff
NdFeB **ND**
Neodym, Eisen, Bor
temperaturbeständig bis 80 °C

- Gehäuse
Stahl **ST**
vernickelt

- Gummiauflage (Form B)
Elastomer (TPE)
schwarz
≈ 80 Shore A

• *Elastomer-Eigenschaften* → hanser.ch

• **RoHS**

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → hanser.ch
- Haftscheiben GN 70.1 → hanser.ch

Hinweis

Haftmagnete 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 Auflagendurchmesser 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.

siehe auch...

- *Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten* → hanser.ch
- *Haftmagnete GN 53.3 (Scheibenform, mit Griffstück)* → hanser.ch
- *Haftmagnete GN 53.1 (Scheibenform)* → hanser.ch
- *Haftmagnete GN 53.2 (Rechteckform)* → hanser.ch
- *Haftmagnete GN 51.7 (mit Griffknopf / mit Schlüsselring)* → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 53.4-ND-ST-12-B

1	Magnetwerkstoff
2	Werkstoff
3	d ₁
4	Form