

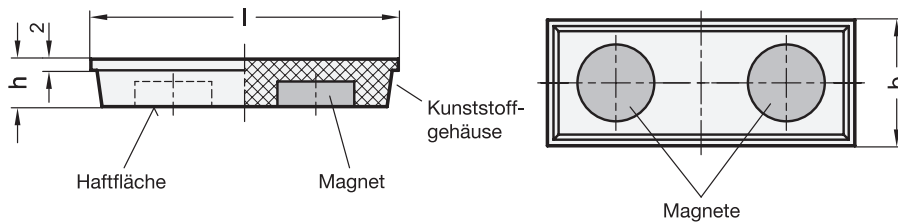
GN 53.2

Haftmagnete

Rechteckform, mit Kunststoffgehäuse



Ansicht auf Haftfläche



2

Länge l	b	h	Nennhaftkraft in N
55	22,5	8,5	48

Ausführung

1

3

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

ND

- Gehäuse
Kunststoff
 - weiß, RAL 9003
 - grau, RAL 7040
 - schwarz, RAL 9004
 - rot, RAL 3031

- WS
- GR
- SW
- RT

• RoHS

Zubehör

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

Auf Anfrage

- andere Farben
- Magnetwerkstoff Hartferrit
- mit kundenspezifischem Aufdruck

Hinweis

Haftmagnete GN 53.2 bilden in Kombination mit dem flachen Kunststoffgehäuse in Rechteckform ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird.

Die eingesetzten Neodym-Magnete zeichnen sich dabei durch eine hohe Haftkraft aus.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → hanser.ch
- Haftmagnete GN 53.1 (Scheibenform) → hanser.ch
- Haftmagnete GN 53.3 / GN 53.4 (Scheibenform, mit Griffstück) → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 53.2-ND-55-GR

1	Magnetwerkstoff
2	Länge l
3	Farbe