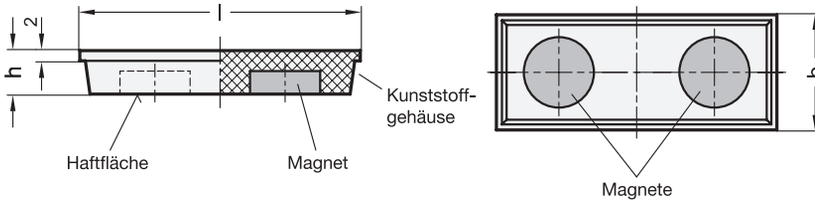




Ansicht auf Haftfläche



2

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

Ausführung

1 3

- Magnetwerkstoff NdFeB **ND**  
Neodym, Eisen, Bor  
temperaturbeständig bis 80 °C
- Gehäuse Kunststoff
  - weiß, RAL 9003 **WS**
  - grau, RAL 7040 **GR**
  - schwarz, RAL 9004 **SW**
  - rot, RAL 3031 **RT**
- RoHS

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 → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.1 (Scheibenform) → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.3 / GN 53.4 (Scheibenform, mit Griffstück) → Seite QVX / QVX

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite QVX
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite QVX

Auf Anfrage

- andere Farben
- Magnetwerkstoff Hartferrit
- mit kundenspezifischem Aufdruck

Bestellbeispiel

GN 53.2-ND-55-GR

1	Magnetwerkstoff
2	Länge l
3	Farbe

