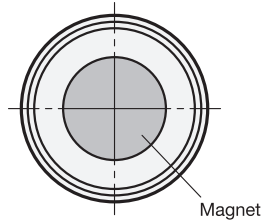
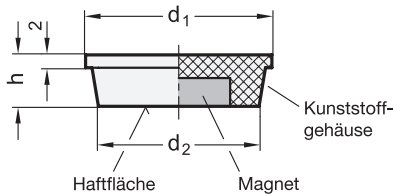


Ansicht auf Haftfläche



2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	Nennhaftkräfte in N
10	8	9	4
18	14	8	10
25	22	8,5	14
30	28,5	8,5	27
36	32,5	8,5	35
40	36	8	35

## 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 53.1 bilden in Kombination mit dem flachen Kunststoffgehäuse in Scheibenform ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird.

Der eingesetzte Neodym-Magnet zeichnet sich dabei durch eine hohe Haftkraft aus.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite 2028

## Auf Anfrage

- andere Farben
- Magnetwerkstoff Harferrit
- mit kundenspezifischem Aufdruck

Bestellbeispiel

GN 53.1-ND-30-RT

1	Magnetwerkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	Farbe