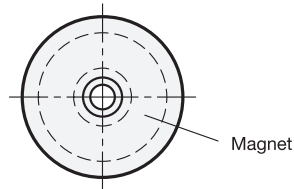
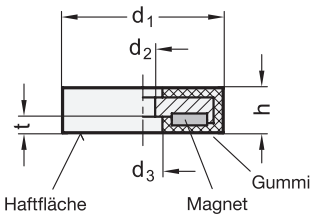




Ansicht auf Haftfläche



2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t	h	Nennhaftkräfte in N
22	4	8	3,5	6	35
31	6	9	3,5	6	75
57	8	25,3	3,5	7,5	175
66	5,5	25	3,5	8,5	210

## Ausführung

1

3

- Stahlteil verzinkt
- Magnetwerkstoff NdFeB  
Neodym, Eisen, Bor  
temperaturbeständig bis 80 °C **ND**
- Gummiummantelung Elastomer (TPE)  
≈ 80 Shore A  
- schwarz ● **SW**  
- weiß ○ **WS**
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

## Hinweis

Bei Haltemagneten GN 51.4 handelt es sich um ein geschirmtes Magnet-system, das gummiummantelt ist.

Die Gummiummantelung schützt empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen durch den Magneten und bietet zudem einen großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Haftkräfte ergeben.

siehe auch...

- *Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten* → Seite 1766
- *Haltscheiben GN 70* → Seite 1800
- *Haftscheiben GN 70.1* → Seite 1801

## Bestellbeispiel

GN 51.4 -ND-31-WS

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