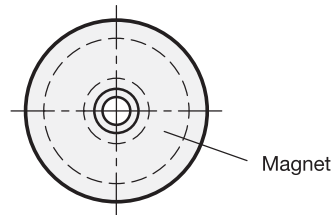
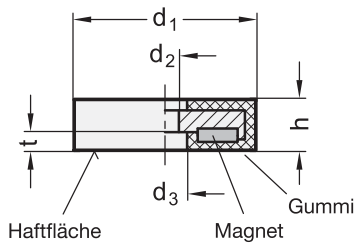


Ansicht auf Haftfläche



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

- 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*

1

3

## 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
- *Haltescheiben 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           |