



**3 Form**  
**A** mit Griffknopf  
**B** mit Schlüsselring

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Nennhaftkräfte in N
22	16	20	6	25	13	35
31	16	25	6	25	14,5	75
43	16	30	5,5	24	17	85

**Ausführung**

- Stahlteil vernickelt
- Magnetwerkstoff NdFeB Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80 °C
- Gummiummantelung Elastomer (TPE) ≈ 80 Shore A schwarz
- Kugelknopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) schwarz, matt
- Schlüsselring Stahl, vernickelt
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

**1**

**Hinweis**

Bei Haftmagnete GN 51.7 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem, 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

Bestellbeispiel

GN51.7-ND-31-A

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

