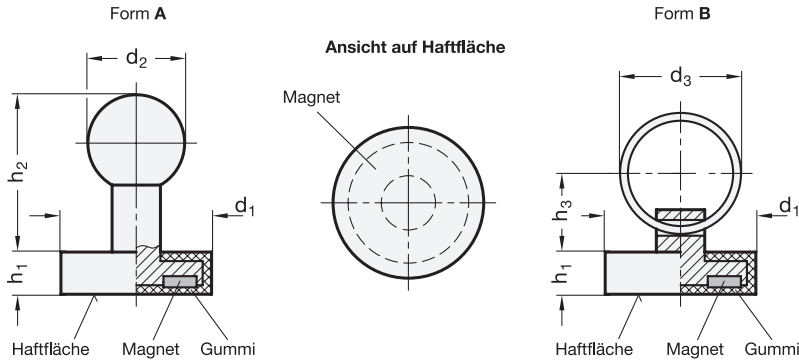




3 Form

- 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

ND

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

