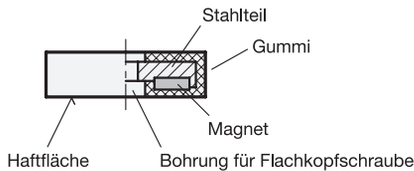
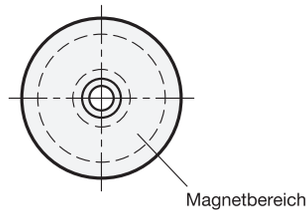


Ansicht auf Haftfläche



2

d ₁	d ₂	d ₃	t	h	Nennhaftkräfte in N
18	3	8,2	3,5	6	25
22	4	8,2	3,5	6	38
31	6	9	3,5	6	89
57	8	25,3	3,3	7,5	200
66	5,5	22	3,2	8,5	250

Ausführung

1

3

- Stahlteil verzinkt
- Magnetwerkstoff NdFeB **ND**
Neodym, Eisen, Bor
temperaturbeständig bis 80 °C
- Gummiummantelung Elastomer (TPE) ≈ 80 Shore A
 - schwarz ● **SW**
 - weiß ○ **WS**
- [Elastomer-Eigenschaften](#) → Seite 2158
- [RoHS](#)

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite 2072
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite 2073

Auf Anfrage

- andere Farben
- andere Shorehärten

Hinweis

Haltemagnete GN 51.4 mit Gummiummantelung bilden im Verbund mit dem Stahlteil ein System, welches den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die gummierte Haftfläche konzentriert.

Der Gummi schützt empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen durch den Magnet und verfügt zudem über einen großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Verschiebekräfte ergeben.

siehe auch...

- [Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten](#) → Seite 2028
- [Haltemagnete GN 51.3 \(mit Gewindezapfen\)](#) → Seite 2046
- [Haltemagnete GN 57.1 \(mit Innengewinde\)](#) → Seite 2048
- [Haltemagnete GN 50.4 \(mit Bohrung\)](#) → Seite 2036
- [Rohmagnete GN 55.1 \(mit Bohrung\)](#) → Seite 2068

Bestellbeispiel

GN 51.4-ND-31-WS

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁
3	Farbe