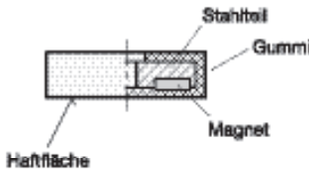
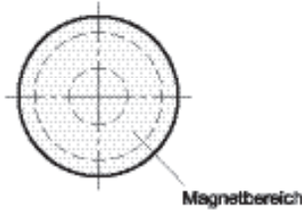


Ansicht auf Haftfläche



3.1

3.2

3.3

3.4

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Nennhaftkräfte in N
18	M 4	6	3,5	0,8	25
22	M 4	6	4,5	0,8	38
31	M 5	6	4,5	0,8	89
43	M 4	6	4	0,8	100
57	M 5	7,5	4,5	1,2	200
66	M 6	8,5	6	1,8	250
88	M 6	8,5	6	1,8	550

3.5

3.6

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

Hinweis

Haltemagnete mit Gummiummantelung GN 51.5 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 50.4 (mit Innengewinde) → Seite 2037
- Edelstahl-Haltemagnete GN 52.5 (mit Gewindezapfen) → Seite 2061

3.7

3.8

3.9

Zubehör

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

Auf Anfrage

- andere Farben
- andere Shorehärten

Bestellbeispiel	1	Magnetwerkstoff
GN 51.5 -ND-88-SW	2	d <sub>1</sub>
	3	Farbe