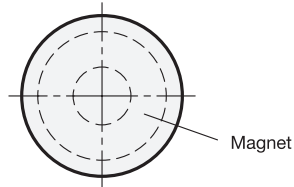
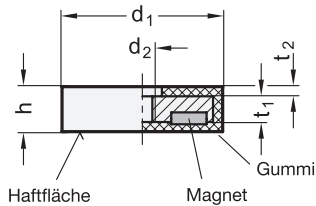




Ansicht auf Haftfläche



2

d ₁	d ₂	h	t ₁	t ₂	Nennhaftkräfte in N
22	M 4	6	4,5	0,8	35
31	M 5	6	4,5	0,8	75
43	M 4	5,5	4	0,8	85
66	M 6	8,5	6	1,8	180
88	M 6	8,5	6	1,8	420

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 1876
- **RoHS**

Hinweis

Bei Haltemagneten GN 51.5 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 51.5 -ND-88-SW

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁
3	Farbe