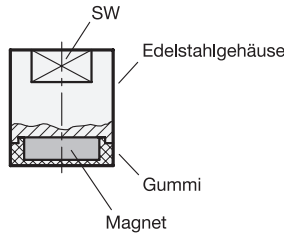
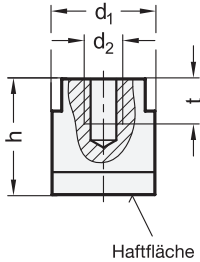
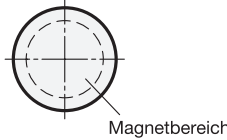


Ansicht auf Haftfläche



<sup>2</sup> d <sub>1</sub> ±0,2	<sup>3</sup> d <sub>2</sub>	h ±0,2	sw	t	Nennhaftkräfte in N
10	M 4	14	8	4	9,5
13	M 6	16	11	6	15
16	M 6	18	13	8	23
20	M 8	20	17	8	46
25	M 8	20	21	8	95

**Ausführung**

- Magnetwerkstoff NdFeB Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80 °C
- Gehäuse Edelstahl
- Gummi Elastomer (TPE) ≈ 80 Shore A schwarz
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS



ND

**Hinweis**

Haltemagnete GN 52.6 bilden in Kombination mit dem Edelstahlgehäuse 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 52.5 (Edelstahl, mit Außengewinde) → Seite 2061
- Haltemagnete GN 54.1 (ohne Bohrung) → Seite 2054
- Haltemagnete GN 52.3 (mit Innengewinde) → Seite 2058

**Zubehör**

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

Bestellbeispiel

GN 52.6-ND-13-M6

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

