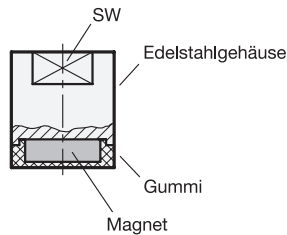
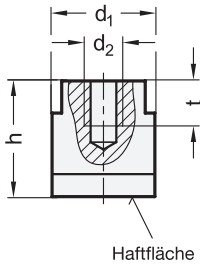
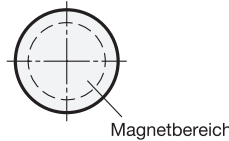


Ansicht auf Haftfläche



² d ₁ ±0,2	³ d ₂	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 QVX
- 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 QVX
- Haltemagnete GN 52.5 (Edelstahl, mit Außengewinde) → Seite QVX
- Haltemagnete GN 54.1 (ohne Bohrung) → Seite QVX
- Haltemagnete GN 52.3 (mit Innengewinde) → Seite QVX

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite QVX
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 52.6-ND-13-M6

1	Magnetwerkstoff
2	d ₁
3	d ₂

