

Edelstahl-Haltemagnete

Stabform, mit gummierter Haftfläche

AUSFÜHRUNG

- Gehäuse
Edelstahl, nichtrostend
- Magnetwerkstoff
NdFeB **ND**
temperaturbeständig bis 80 °C
- Naturkautschuk
Elastomer (TPE)
≈ 80 Shore A
- Schwarz

INFORMATION

Die Edelstahl-Haltemagnete GN 52.5 bilden in Kombination mit dem Edelstahlgehäuse und dem Kunststoffring ein System, das den Magnet schirmt, verstärkt und den magnetischen Fluss optimal auf die gummierte Haftfläche umleitet.

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

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten (siehe Seite 2022)

TECHNISCHE INFORMATION

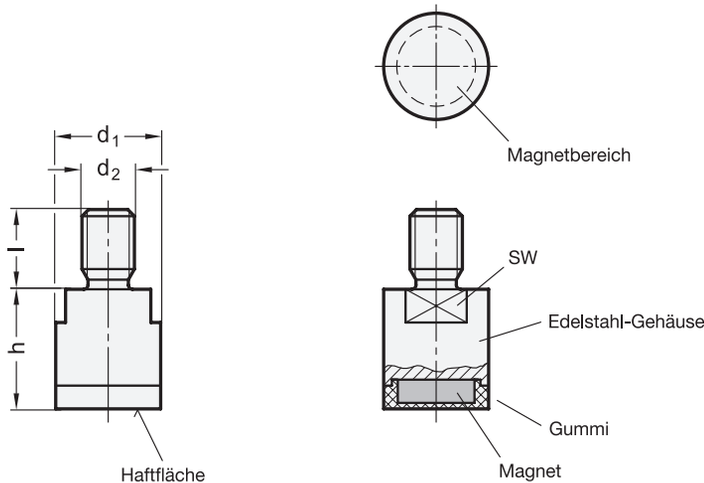
- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A2)

ZUBEHÖR

- Haftscheiben GN 70 (siehe Seite 2051)
- Haltescheiben GN 70.1 (siehe Seite 2051)



Ansicht auf Haftfläche



GN 52.5

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	l	A/F	Nennhaftkräfte in N	⚖️
GN 52.5-ND-10-M4	10	M 4	14	6	8	9.5	8
GN 52.5-ND-13-M6	13	M 6	16	10	11	15	17
GN 52.5-ND-16-M8	16	M 8	18	12	13	23	29
GN 52.5-ND-20-M10	20	M 10	20	14	17	46	52
GN 52.5-ND-25-M10	25	M 10	20	14	21	95	77