



² d ₁	³ d ₂	h	Länge l	sw	Nennhaftkräfte in N
13	M 6	16	10	11	15
16	M 8	18	12	13	23
20	M 10	20	14	17	46

Ausführung

- Gehäuse
Edelstahl
nichtrostend
- Magnetwerkstoff
NdFeB
temperaturbeständig bis 80° C
- Gummi
Elastomer (TPE)
≈ 80 Shore A
schwarz
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

ND

Hinweis

Bei Edelstahl-Haltemagneten GN 52.5 handelt es sich um ein geschirmtes Magnetsystem dessen Haftfläche gummiert ist.

Die Gummierung schützt empfindliche Oberflächen vor Beschädigung und bietet zudem einen großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Verschiebekräfte ergeben.

siehe auch...

- *Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten* → Seite 1766
- *Haltescheiben GN 70* → Seite 1800
- *Haftscheiben GN 70.1* → Seite 1801

Bestellbeispiel	1	Magnetwerkstoff
GN 52.5 -ND- 13-M6	2	d ₁
	3	d ₂

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

