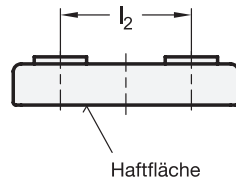
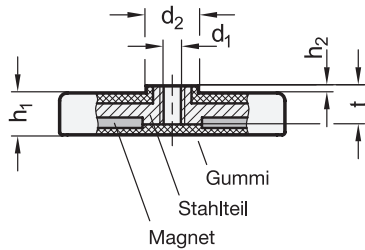
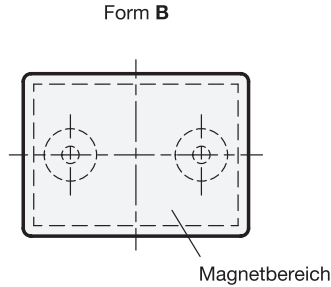
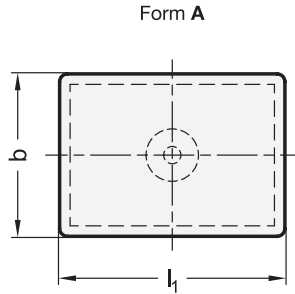


GN 57.1

Haltemagnete

Rechteckform, mit Innengewinde, mit Gummiummantelung



4 Form

- A mit 1 Innengewinde
- B mit 2 Innengewinden

b	l ₁	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	l ₂	t	Nennhaftkräfte in N	
								Form A	Form B
31	43	M 4	10	6	1	25	4,5	105	146

Ausführung

- Stahlteil verzinkt
- Magnetwerkstoff NdFeB
Neodym, Eisen, Bor
temperaturbeständig bis 80 °C
- Gummiummantelung Elastomer (TPE)
≈ 80 Shore A
- schwarz ● SW
- weiß ○ WS
- [Elastomer-Eigenschaften](#) → [hanser.ch](#)
- [RoHS](#)

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → [hanser.ch](#)
- Haftscheiben GN 70.1 → [hanser.ch](#)

Auf Anfrage

- andere Farben
- andere Shorehärten

5 Hinweis

Haltemagnete GN 57.1 mit Gummiummantelung bilden im Verbund mit dem Stahlteil 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 hohen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Verschiebekräfte ergeben.

siehe auch...

- [Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten](#) → [hanser.ch](#)
- [Haltemagnete GN 57.2 \(Rechteckform mit Innengewinde\)](#) → [hanser.ch](#)
- [Haltemagnete GN 51.5 \(Scheibenform mit Innengewinde\)](#) → [hanser.ch](#)
- [Haltemagnete GN 50.4 \(Scheibenform mit Innengewinde\)](#) → [hanser.ch](#)
- [Edelstahl-Haltemagnete GN 52.5 \(Stabform mit Gewindezapfen\)](#) → [hanser.ch](#)

Bestellbeispiel	
1	b
2	l ₁
3	d ₁
4	Form
5	Farbe

1 2 3 4 5
GN 57.1-31-43-M4-A-WS