

Haltemagnete

Neodym-Eisen-Bor, mit Gewindezapfen,
mit Gummiummantelung

AUSFÜHRUNG

Form

- **A**: mit 1 Gewindezapfen
- **B**: mit 2 Gewindezapfen

Magnet

NdFeB
Neodym, Eisen, Bor
Einsatztemperatur bis 80 °C

Stahlteil

verzinkt

Ummantelung

- Thermoplastisches Elastomer (TPE)
- schwarz **SW**
 - weiß **WS**
 - Härte ≈ 80 Shore A



INFORMATION

Haltemagnete GN 57.3 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 großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Verschiebekräfte ergeben.

ZUBEHÖR

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

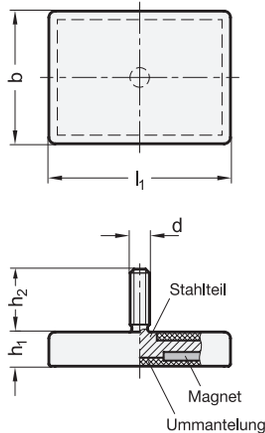
AUF ANFRAGE

- andere Farben
- andere Shore-Härten

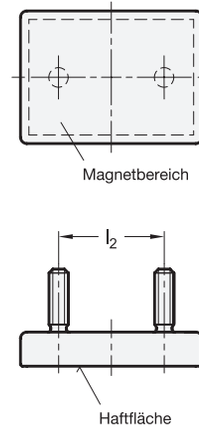
TECHNISCHE INFORMATION

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten (siehe Seite 2022)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)

Form A



Form B



* Vervollständige mit

SW
Schwarz

WS
Weiß

GN 57.3-A

Artikelnummer	b	l ₁	d	h ₁	h ₂	Nennhaftkräfte in N	⚖
GN 57.3-22.5-35-M4-A-*	22.5	35	M 4	6	6	93	22
GN 57.3-22.5-55-M4-A-*	22.5	55	M 4	6	6	140	33
GN 57.3-22.5-75-M4-A-*	22.5	75	M 4	6	6	205	46
GN 57.3-45-59-M6-A-*	45	59	M 6	8.5	15	240	86
GN 57.3-45-74-M8-A-*	45	74	M 8	8.5	15	360	111
GN 57.3-45-110-M8-A-*	45	110	M 8	8.5	15	530	163

Gewicht bezieht sich auf Form SW

GN 57.3-B

Artikelnummer	b	l ₁	d	h ₁	h ₂	l ₂	Nennhaftkräfte in N	⚖
GN 57.3-22.5-35-M4-B-*	22.5	35	M 4	6	6	17	93	25
GN 57.3-22.5-55-M4-B-*	22.5	55	M 4	6	6	30	140	35
GN 57.3-22.5-75-M4-B-*	22.5	75	M 4	6	6	50	205	50
GN 57.3-45-59-M6-B-*	45	59	M 6	8.5	15	27	240	91
GN 57.3-45-74-M6-B-*	45	74	M 6	8.5	15	36	360	114
GN 57.3-45-110-M6-B-*	45	110	M 6	8.5	15	68	530	168

Gewicht bezieht sich auf Form SW