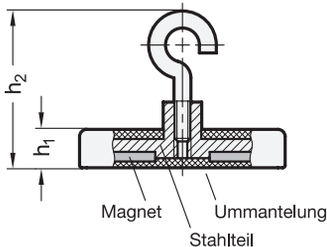
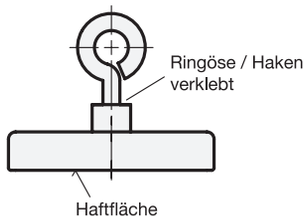


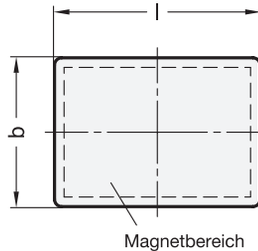
Form A



Form B



Ansicht auf Haftfläche


 **Form**

- A** mit Haken
B mit Ringöse

b	Länge l	h ₁	h ₂ ±3		Nennhaftkräfte in N
			Form A	Form B	
22,5	35	6	30	30	93
22,5	55	6	30	30	140
45	59	8,5	40	37	240

 **Ausführung**
Magnet

NdFeB

Neodym, Eisen, Bor

Einsatztemperatur bis 80 °C

Stahlteil

verzinkt

Haken / Ringöse

Stahl, verzinkt

Ummantelung

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

• schwarz

• Härte ≈ 80 Shore A

● SW

RoHS

Auf Anfrage

• andere Farben

• andere Shorehärten

Haltemagnete GN 57.10 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.

Hinweise

GN 51.8 Haltemagnete (mit Senkbohrung)

GN 50.6 Haltemagnete (ohne Gummiummantelung)

GN 51.10 Haltemagnete (Scheibenform)

Seite

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Zubehör

GN 70 Haltescheiben

GN 70.1 Haftscheiben

QVX

QVX

Bestellbeispiel

1	b
2	Länge l
3	Form
4	Farbe

GN 57.10-22,5-35-B-SW