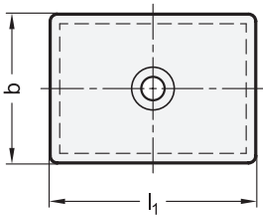
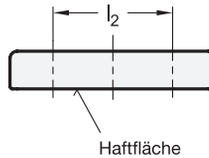
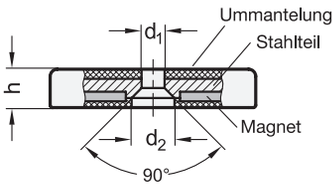
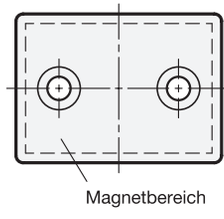


Form A



Form B



**3 Form**

- A mit 1 Senkbohrung
- B mit 2 Senkbohrungen

b	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		h	l <sub>2</sub>	Nennhaftkräfte in N
			Form A	Form B			
22,5	35	4,3	8	8	6	17	75
22,5	55	4,3	8	9	6	30	120
22,5	75	4,3	8	8	6	50	195
45	59	5,5	12	12	8,5	27	240
45	74	6,5	12	12	8,5	36	360
45	110	6,5	12	12	8,5	68	530

**Ausführung**

**Magnet**

NdFeB  
Neodym, Eisen, Bor  
Einsatztemperatur bis 80 °C

**Stahlteil**

verzinkt

**Ummantelung**

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

- schwarz
- weiß
- Härte ≈ 80 Shore A

- SW
- WS

RoHS

**Auf Anfrage**

- andere Farben
- andere Shorehärten

Haltemagnete GN 57.4 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**

	Seite
GN 57.5 Haltemagnete (Rechteckform, mit Innengewinde)	QVX
GN 51.5 Haltemagnete (Scheibenform, mit Innengewinde)	QVX
GN 50.4 Haltemagnete (Scheibenform, mit Innengewinde)	QVX
GN 52.5 Haltemagnete (Edelstahl, Stabform, mit Gewindezapfen)	QVX

**Technische Informationen**

Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

**Zubehör**

GN 70 Haltescheiben	QVX
GN 70.1 Haftscheiben	QVX

**Bestellbeispiel**

GN 57.4-45-59-A-WS

1	b
2	l <sub>1</sub>
3	Form
4	Farbe

