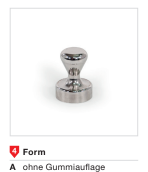
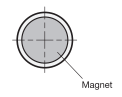


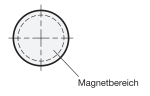
Form B



mit Gummiauflage

Ansicht auf Haftflächen





3	
d₁	

d ₁	d ₂	h ₁		h ₂		Nennhaftkräfte in N	
		Form A	Form B	Form A	Form B	Form A	Form B
12	9	16	17,5	4,5	6	55	16

Ausführung

- Magnetwerkstoff NdFeB ND Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80 °C
- Gehäuse Stahl ST vernickelt
- Gummiauflage (Form B) Elastomer (TPE) schwarz ≈ 80 Shore A
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite QVX
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite QVX

Hinweis

Haftmagnete GN 53.4 bilden in Kombination mit dem ergonomischen Griffstück aus vernickeltem Stahl ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwen-

Der eingesetzte Neodym-Magnet hält den benötigten Auflagedurchmesser klein und zeichnet sich dabei gleichzeitig durch eine hohe Haftkraft

Die Form B ist zudem mit einer Gummiauflage ausgestattet, wodurch empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen geschützt und ein geräuscharmes Aufsetzen ermöglicht wird.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.3 (Scheibenform, mit Griffstück) → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.1 (Scheibenform) → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.2 (Rechteckform) → Seite QVX
- Haftmagnete GN 51.7 (mit Griffknopf / mit Schlüsselring) → Seite QVX

Bestellbeispiel		Magnetwerkstoff
1 2 3 4	2	Werkstoff
	3	d ₁
GN 53.4-ND-ST-12-B		Form



3.1

ය ය

