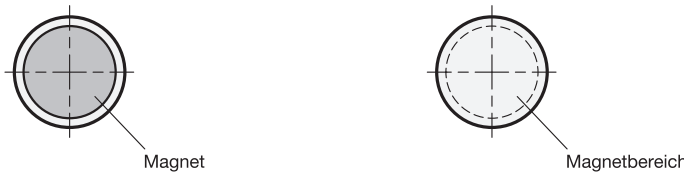


4 Form

- A ohne Gummiauflage
- B mit Gummiauflage

Ansicht auf Haftflächen



3

| 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

1 2

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

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 verwendet wird.

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

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

Zubehör

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

Bestellbeispiel

GN 53.4-ND-ST-12-B

- 1 Magnetwerkstoff
- 2 Werkstoff
- 3 d₁
- 4 Form

