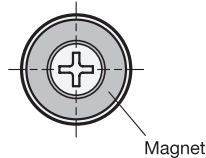


3 Form
A ohne Öse
B mit Öse

Ansicht auf Haftfläche



2

d ₁	b	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	Nennhaftkraft in N
17	6	12	4	22,5	6	35

Ausführung

1 4

- Magnetwerkstoff NdFeB **ND**
 Neodym, Eisen, Bor
 temperaturbeständig bis 80 °C
- Gehäuse Kunststoff
 - weiß, RAL 9003 ● **WS**
 - grau, RAL 7040 ● **GR**
 - schwarz, RAL 9004 ● **SW**
 - rot, RAL 3031 ● **RT**
- Senkschraube Edelstahl, nichtrostend
- RoHS

Zubehör

- Haltescheiben GN 70 → Seite QVX
- Haftscheiben GN 70.1 → Seite QVX
- Edelstahl-Halteseile GN 111.2 → Seite QVX
- Spiral-Halteseile GN 111.4 → Seite QVX

Auf Anfrage

- andere Farben

Hinweis

Haftmagnete GN 53.3 bilden in Kombination mit dem ergonomischen Griffstück aus Kunststoff 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 mit Öse bietet zudem die Möglichkeit, den Magnet mit einem Halteseil vor Verlust zu sichern.

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.4 (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

GN 53.3-ND-17-A-GR

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

