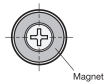




## Ansicht auf Haftfläche



O WS

GR

SW

RT

	_		
2			

17 6 12 4 22,5 6	35

# Ausführung

- Magnetwerkstoff NdFeB ND Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80 °C
- Gehäuse Kunststoff
  - weiß, RAL 9003
  - grau, RAL 7040
  - schwarz, RAL 9004
  - rot. RAL 3031
- 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		Magnetwerkstoff
	2	d <sub>1</sub>
GN 53.3-ND-17-A-GR		Form
		Farbe

3.7