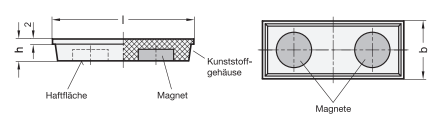




Ansicht auf Haftfläche



2

Länge I	b	h	Nennhaftkraft in N
55	22,5	8,5	48

Ausführung	U	3
Magnetwerkstoff NdFeB Neodym, Eisen, Bor temperaturbeständig bis 80 °C	ND	
Gehäuse Kunststoff		
- weiß, RAL 9003		\bigcirc W
- grau, RAL 7040		GI
- schwarz, RAL 9004		SV
- rot, RAL 3031		R1

Hinweis

gehäuse in Rechteckform ein System, welches zum Halten von Vorlagen, Schablonen, Zeichnungen etc. im technischen Umfeld verwendet wird. Die eingesetzten Neodym-Magnete zeichnen sich dabei durch eine hohe

Haftkraft aus.

Haftmagnete GN 53.2 bilden in Kombination mit dem flachen Kunststoff-

siehe auch...

- Weitere Erläuterungen zu Haltemagneten → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.1 (Scheibenform) → Seite QVX
- Haftmagnete GN 53.3 / GN 53.4 (Scheibenform, mit Griffstück)

→ Seite QVX / QVX

Zubehör

RoHS

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

Auf Anfrage

- andere Farben
- · Magnetwerkstoff Hartferrit
- · mit kundenspezifischem Aufdruck

Bestellbeispiel		Magnetwerkstoff
1 5 3	2	Länge I
GN 53.2-ND-55-GR	3	Farbe