

NEODYM-MAGNETSYSTEM GUMMIERT MIT M4- AUSSENGEWINDE - Ø34 MM



Artikelnummer: 00451
Kategorien: [Magnetsysteme](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Dieses kompakte **gummierte Neodym-Magnetsystem mit M4-Außengewinde** kombiniert starke Haftkraft mit einer schonenden, rutschfesten Gummioberfläche. Durch die Gummierung wird die Reibung erhöht, wodurch der Magnet auch bei horizontaler Belastung stabil bleibt und gleichzeitig empfindliche Oberflächen vor Kratzern geschützt werden. Ideal für kleine Befestigungslösungen, Halterungen, Montagezwecke und Anwendungen in Werkstatt, Haushalt oder Displaybau.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

Eigenschaften & Vorteile

- **Kompakte Baugröße**, ideal für enge oder filigrane Befestigungssituationen
- **Rutschfeste Gummioberfläche** erhöht die seitliche Stabilität
- **Schont Oberflächen** vor Kratzern und Abrieb
- **Vielseitig einsetzbar** durch M4-Außengewinde
- Geeignet für **leichte Halterungen, DIY-Projekte, Werkstatt, Haushalt und Display-/Messtechnik**

Technische Daten

Eigenschaft	Details
Bauart	Gummierter Neodym-Magnetsystem
Farbe	Schwarz
Tellerdurchmesser	Ø 34 mm
Tellerhöhe	6,5 mm
Gewinde	M4 Außengewinde
Gesamthöhe (mit Gewinde)	ca. 15 mm
Haftkraft (vertikal)	ca. 5 kg auf 5 mm Stahlplatte
Magnettyp	Neodym (NdFeB)
Oberfläche	Gummiert, rutschfest, kratzschonend
Gewicht	ca. 21 g



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material Metall , TPE

Durchmesser 34 mm

Farbe Schwarz



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)