



NEODYM-MAGNETSYSTEM GUMMIERT Ø88 MM MIT M8 AUSSENGEWINDE

Artikelnummer: 00444

Kategorien: [Magnetsysteme](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Vorteile auf einen Blick

- **Starke Haftkraft** durch hochwertigen Neodym-Magnet
- **Rutschfeste Gummischicht** schützt Oberflächen und verhindert Verrutschen



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

- **Universelles M8-Gewinde** für vielfältige Aufsätze und Zubehör
- **Ideal für mobile Anwendungen** wie LED-Arbeitsleuchten, Signallampen oder Antennen
- **Schnelle, rückstandsfreie Montage** ohne Bohren oder Schrauben

Dieser **gummierte Neodym-Magnet Ø 88 mm mit M8-Außengewinde** ist die ideale Lösung für sichere, flexible und oberflächenschonende Befestigungen. Dank seiner **Haftkraft von rund 22 kg** hält der Magnetsockel auch schwere LED-Arbeits- oder Signallichter zuverlässig an metallischen Flächen. Die **schwarze Gummibeschichtung** schützt Lacke und Oberflächen vor Kratzern und Korrosion – perfekt geeignet für den Einsatz an Fahrzeugen, Maschinen oder Metallkonstruktionen.

Durch das **M8-Außengewinde** lässt sich der Magnet einfach mit Lampen, Antennen, Halterungen oder anderen Komponenten verbinden. Besonders beliebt ist dieser Magnet im **Offroad-Bereich**, bei **Fahrzeugumbauten, Baustellenbeleuchtung** und **mobiler Signaltechnik**.

Anwendungsbeispiele

- Befestigung von LED-Arbeits- oder Zusatzscheinwerfern am Fahrzeug
- Flexible Montage von Antennen oder Sensoren
- Verwendung als Magnetsockel für temporäre Halterungen
- Befestigung von Werkzeugen, Warnleuchten oder Kamerasystemen

Tipp: Bei höheren Geschwindigkeiten oder unebenen Untergründen empfiehlt es sich, mehrere Magnetsockel zu verwenden, um die Stabilität zu erhöhen.

Produktmerkmale

Merkmal	Beschreibung
Typ	Neodym-Magnetsystem, gummiert
Durchmesser	88 mm
Gewinde	M8 Außengewinde
Haftkraft	ca. 22 kg (vertikal auf 5 mm Stahlplatte)



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Merkmal	Beschreibung
Oberfläche	Schwarze Gummibeschichtung, kratzfest & rutschhemmend
Farbe	Schwarz
Einsatzbereiche	Fahrzeugbau, Offroad, Werkstatt, LED-Beleuchtung, Antennenhalterung, Maschinenbau
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material Metall , NdFeB , TPE

Durchmesser 88 mm



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](#)