



**NEODYM-MAGNETSYSTEM  
GUMMIERT Ø66 MM MIT 1/4"-20  
INNENGEWINDE - INKLUSIVE  
SCHRAUBE & UNTERLEGSCHLEIBEN**

**Artikelnummer:** 00445

**Kategorien:** [Magnetsysteme](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### Vorteile auf einen Blick

- **Starke Haftkraft (14 kg)** dank Neodym-Kern
- **1/4"-20 Standardgewinde** – kompatibel mit Kamerazubehör und Halterungen



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

- **Schutz durch Gummibeschichtung:** keine Kratzer, kein Verrutschen
- **Inklusive Schraube & Unterlegscheiben** für sofortige Montage
- **Vielseitig einsetzbar** in Technik, Handwerk und Freizeit

Dieses **gummierte Neodym-Magnetsystem Ø66 mm mit 1/4"-20 Innengewinde** ist die perfekte Lösung für sichere, flexible und oberflächenschonende Befestigungen. Mit einer **Haftkraft von etwa 14 kg** bietet der Magnet zuverlässigen Halt auf allen magnetischen Oberflächen, während die **schwarze Gummibeschichtung** empfindliche Flächen schützt und Rutschbewegungen verhindert.

Durch das genormte **1/4"-20 Innengewinde** eignet sich der Magnet ideal zur Montage von **Kameras, Sensoren, LED-Leuchten, Messgeräten** oder anderen Aufbauten. Die mitgelieferte **Schraube und Unterlegscheiben** ermöglichen eine sofortige und stabile Verbindung – ganz ohne Bohren oder Kleben.

---

## Typische Anwendungen

- Befestigung von **Kameras, Actioncams oder Leuchten**
- **Magnetischer Sockel** für Messinstrumente oder Sensoren
- Mobile Halterung für **Lichtsysteme oder kleine Geräte**
- Anwendungen im **Fahrzeug-, Maschinen- oder Messebau**

---

**Tipp:** Für mehr Stabilität bei größeren Aufbauten oder Vibrationen können mehrere Magnetsysteme kombiniert werden.

## Produktmerkmale

Merkmal	Beschreibung
Typ	Neodym-Magnetsystem, gummiert
Durchmesser	66 mm
Höhe	8,5 mm
Gewinde	1/4"-20 Innengewinde



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

Merkmal	Beschreibung
<b>Haftkraft</b>	ca. 14 kg (vertikal auf 5 mm Stahlplatte)
<b>Material</b>	Neodym-Magnet mit Stahlgehäuse
<b>Oberfläche</b>	Schwarze Gummibeschichtung – kratzfest & rutschhemmend
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Lieferumfang</b>	Magnet, Schraube, Unterlegscheiben
<b>Einsatzbereiche</b>	Foto- & Videotechnik, LED-Beleuchtung, Werkstatt, Industrie, Messebau
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	bis ca. 80 °C



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Material</b>	Metall , TPE
<b>Durchmesser</b>	66 mm
<b>Höhe</b>	8,5 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz



## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## PRODUKTSICHERHEIT

### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### Dokumente zur Produktsicherheit

- [Warn- und Sicherheitshinweise](#)