



## MAGNETHAKEN Ø20MM SILBER, NEODYM MAGNET MIT HAKEN, HAKENMAGNET

---

**Artikelnummer:** 00185

**Kategorien:** [Neodym Hakenmagnete](#)

### GALERIEBILDER





## Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

## Kontakt

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

## BESCHREIBUNG

Dieser Hakenmagnet hat ein Topf-Durchmesser von 20mm, indem ein Starkmagnet zum Halten eingebaut ist. Das ganze besteht insgesamt aus zwei Teilen:

- Ein Stahl-Haken, der einfach in das Gewinde des Topfes eingeschraubt wird und bei Bedarf natürlich auch jederzeit wieder herausgedreht werden kann.
- und der angesprochene Topf aus ebenfalls Stahl, in welchem sich der Neodym Starkmagnet (NdFeB) mit axialer Magnetisierungsrichtung befindet.

## STARKER MAGNETHAKEN MIT VIELSEITIGEN ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Dieser Neodym Hakenmagnet kann vielseitig eingesetzt werden. Kurz: Überall dort, wo durch Magnetenkraft Anziehungskraft entsteht, kann dieser Starkmagnet mit Haken verwendet werden, um Gegenstände am Haken anzubringen. Daher kommt er vielfach in Werkstätten zum Einsatz. Auch im Haushalt und Büro werden solche Hakenmagnete gerne mal eingesetzt. Etwa auf einer Magnettafel, um z. B. ein Schlüsselbund an gewünschter Höhe platzieren zu können. Mit diesem 20mm Magnethaken sind verhältnismäßig hohe Gewichte tragbar; ca 12kg Gewicht ist so mit einem einzigen Exemplar realisierbar, wenn dieser senkrecht (höchste Haftkraft) angebracht wird.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN & TECHNISCHE DATEN

Produktart:	Magnethaken
Durchmesser Topf:	20 mm ( $\pm 0.1\text{mm}$ )
Höhe Topf:	14mm
Höhe aufgeschraubt:	36mm
Durchmesser Magnet:	15mm
Gewinde:	M4
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Haftkraft auf 1cm Eisenplatte::	ca. 12kg
Gewicht:	ca. 19g
max. Einsatztemperatur:	80 °C

\*Die angegebene Haftkraft wird vertikal auf einer 10 mm dicken, glatt lackfreien Stahlfläche unter optimalen Bedingungen erreicht. Faktoren wie Lackschichten, unebene Oberfläche oder Scherkräfte (seitliche Belastung) können die Haftkraft reduzieren.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

## Magnethaken in anderen Größen in unserem Shop

- [\*\*Magnethaken Ø12mm 3kg\*\*](#)
- [\*\*Magnethaken Ø16mm 8kg\*\*](#)
- [\*\*Magnethaken Ø25mm 22kg\*\*](#)
- [\*\*Magnethaken Ø32mm 30kg\*\*](#)



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Material</b>	NdFeB
<b>Durchmesser</b>	20 mm
<b>Beschichtung</b>	Nickel
<b>Farbe</b>	Silber
<b>Güte</b>	N35
<b>TARIC-Code</b>	8505.11.00.00



## 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](#)