

# Quadermagnet 15,0 x 15,0 x 4,0 mm N35 Nickel mit Senkloch

**Artikelnummer:** QM-15x15x04-N-SL

Quadermagnet aus Neodym mit einer mittigen 4,5 mm Bohrung und Senkung. Mit einer Senkkopfschraube kann dieser flache Magnet (Höhe 4 mm) an Bauteilen oder nichtmagnetischen Flächen angeschraubt werden.

Als Schraube können Sie mehrere Varianten einsetzen, wie z.B. Schlitzschraube mit Senkkopf für Holz, Maschinenschraube, Senkschraube mit Torx oder Innensechskant. Der obere Durchmesser für den Schraubenkopf beträgt: 9,46 mm.

Der Nordpol befindet sich auf der Seite mit der Senkung. Eine paarweise Verwendung ist aus diesem Grund mit zwei dieser Magnete nicht möglich (Abstoßung).

Damit die Neodymmagnete nicht brechen oder splintern, versenken Sie die Magnete einfach leicht vertieft im Werkstück und schützen den Rohmagneten vor direkten Schlägen. Unsere runden Flachgreifer aus [Neodym mit Senkung](#) sind von Haus aus durch einem Stahltopf vor Schlagwirkung geschützt.

Hinweis: Bei zu großer Kräfteinwirkung können Neodym-Magnete brechen. Wir empfehlen beim Anschrauben dieses Magneten ein maximales Anzugsdrehmoment von 2 Nm.



## Technische Daten

<b>Länge L:</b>	15 mm	<b>Breite B:</b>	15 mm
<b>Höhe H:</b>	4 mm	<b>Haftkraft:</b>	4,5 kg
<b>Material:</b>	Neodym	<b>Magnetisierungsgüte:</b>	N35
<b>Temperatur max.:</b>	80 °C	<b>Beschichtung:</b>	Nickel (Ni-Cu-Ni)
<b>Magnetisierungsrichtung:</b>	axial (parallel zur Höhe)	<b>Gewicht:</b>	5,8 g
<b>Toleranz:</b>	+/- 0,1 mm		

## Magnetisierungseigenschaften N35

Material	Remanenz		Koerzitivfeldstärke				Energieprodukt		Max. Temperatur °C
	Br		bHc		iHc		(BxH)max		
	Gauss (G)	Tesla (T) typ.	kOe	kA/m	kOe	kA/m	MGOe	kJ/m <sup>3</sup>	

N35	11700-12100	1.17-1.21	10.8-11.5	860-915	≥ 12	≥ 955	33-35	263-279	≤ 80
-----	-------------	-----------	-----------	---------	------	-------	-------	---------	------

## Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise



### ROHS-Richtlinie

Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie ([2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances](#)) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



### Sicherheits-Hinweis

NdFeB-Magnete sind hart und spröde. Besonders bei dünneren Abmessungen / höheren Haftkräften können diese leicht zerbrechen oder splintern! Ein unkontrollierter Aufprall von zwei Magneten sowie eine äußere, mechanische Schlag- oder Druckbelastung sollte deswegen vermieden werden!



### Bestimmung der Haftkraft

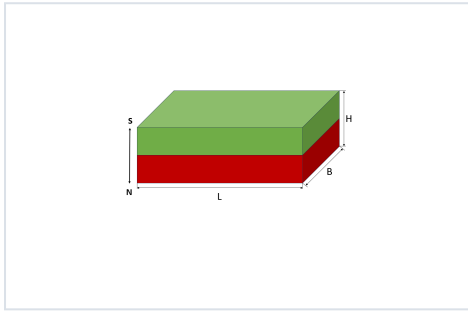
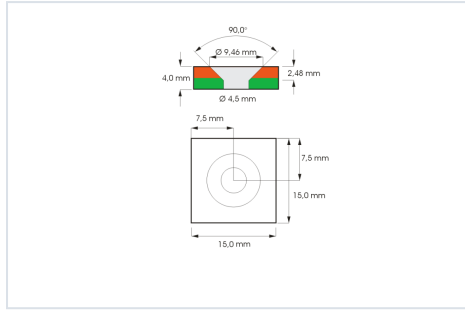
Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise zu diesem Produkt.

**Hersteller:** magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland, [service@magnet-shop.net](mailto:service@magnet-shop.net)

## Produktbilder







## Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren Magneten!

Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

### Handhabung



#### Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!



Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaftenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.



#### Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen!

Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren:

### Gefährdung durch Magnete



#### Verletzungen

Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.



#### Splitter

Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen absplitternde Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.



#### Magnetische Felder

Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).



**Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.**



#### Sonstige Risiken

- Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten
- Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!

### Transport und Versand



Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.