

**NEODYM SCHEIBE Ø45X30MM
NDFEB STARKMAGNET, HOHE
ZUGKRAFT, N35-STARK**

**Ausverkauft - Nachbestellung möglich,
Lieferzeit ca. 2 Monate,
Mindestbestellmenge: 30 Stk.**

Artikelnummer: 00196**Kategorien:** [Neodym Rundmagnete](#)**BESCHREIBUNG****FORM & ABMESSUNGEN**

45 Millimeter im Durchmesser und 30mm in der Höhe. Das sind die Abmessungen unseres Starkmagneten aus Neodym. Es handelt sich also um einen sogenannten Scheibenmagneten, also ein runder Magnet, der im Durchmesser mehr misst, als in der Dicke.

RUNDER NDFEB SUPERMAGNET IN N35 QUALITÄT

Keine 5cm groß, jedoch Power ohne Ende: Werden extreme Kräfte von einem relativ kleinen Magneten erwartet, bietet sich unser 45x30mm Scheibenmagnet mit sagenhaftem 68kg Haftkraft an.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Scheibe
Durchmesser:	45 mm (± 0.1 mm)
Höhe:	30 mm (± 0.1 mm)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Haftkraft:	ca. 68 kg
Gewicht:	ca. 358 Gramm/Stk.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

max. Einsatztemperatur:

80 °C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktart	Dauermagnet
Material	NdFeB
Herstellungsart	Gesintert
max. Einsatztemperatur	80 °C
Güte	N35
Durchmesser	45 mm
Höhe	30 mm
Beschichtung	Nickel
Farbe	Silber
TARIC-Code	85051110



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](#)