



**NEODYM QUADER 40X10X3MM
MAGNET, N35, VERNICKELT, MAX
°80**

Artikelnummer: 00253

Kategorien: [Quader & Würfel](#)

BESCHREIBUNG

Bei diesem Magneten handelt es sich um einen Neodym Quader Dauermagneten (NdFeB) mit den folgenden Abmessungen: 40mm Länge, 10mm Breite und 3mm Höhe. Die Magnetgüte beträgt N35.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN & DATEN

Produktart:	Neodym NdFeB Magnet
Form:	Quader
Länge:	40 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Breite:	10 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Höhe:	3 mm ($\pm 0.05\text{mm}$)
Magnetisierungsgrad (Güte):	N35
Haftkraft:	ca. 5,1 kg
Beschichtung:	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Magnetisierungsrichtung:	Axial (Pole auf flachen Enden)
Gewicht:	ca. 11g
max. Einsatztemperatur:	80 °C
BH max:	35 MGOe



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
Beschichtung	Nickel
Güte	N35
Länge	40 mm
Breite	10 mm
Höhe	3 mm
Farbe	Silber
TARIC-Code	8505.11.00.00



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](#)