

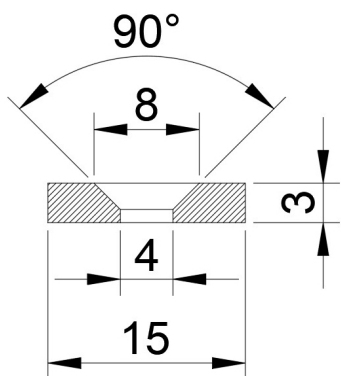


NEODYM 15X3MM MIT 4MM LOCH UND BOHRUNG, SENKUNG, SENKSEITE SÜDPOL, N52

Artikelnummer: 00374

Kategorien: [Magnete zum Anschrauben](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

Neodym Senkmagnet - Ø15 x 3 mm, N52, mit 4 mm Loch und 8 mm Senkung (Südpol auf der Senkseite)

Dieser kraftvolle Neodym-Scheibenmagnet mit **4 mm Bohrung und 8 mm Senkung** eignet sich ideal zur **Befestigung mit Senkschrauben** – perfekt für flächenbündige Montagen. Mit einem



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Durchmesser von 15 mm und einer **Höhe von 3 mm** ist der Magnet **axial magnetisiert**, wobei sich der **Südpol auf der Senkseite** befindet. Gefertigt aus hochwertigem **N52-Neodym** und mit einer widerstandsfähigen **Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi) Beschichtung** versehen, überzeugt er durch seine starke Haftkraft und gute Korrosionsbeständigkeit. Das Gewicht beträgt ca. **3,6 Gramm**.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material	Neodym (NdFeB)
Form	Scheibe mit Senkbohrung
Abmessungen	Ø15 mm × 3 mm
Lochdurchmesser	4 mm
Senkung	Ø8 mm
Pol auf Senkseite	Südpol
Magnetisierung	Axial
Güteklasse	N52
Beschichtung	Nickel-Kupfer-Nickel (NiCuNi)
Gewicht	ca. 3,6 g



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	N52
Beschichtung	Nickel
Durchmesser	15 mm
Höhe	3 mm
Durchmesser Bohrung	4 mm
Durchmesser Senkung	8 mm
Toleranz	±0.1mm
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](#)