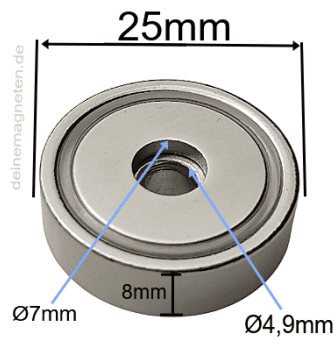


NEODYM TOPFMAGNET Ø25X8MM X 4,9MM LOCH UND 7 MM ZYLINDERBOHRUNG



Artikelnummer: 00457

Kategorien: [Topfmagnete mit Zylinderbohrung](#), [Magnete zum Anschrauben](#)

GALERIEBILDER





Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

BESCHREIBUNG

Dieser kompakte Neodym-Topfmagnet mit 25 mm Durchmesser überzeugt trotz seiner kleinen Bauform mit einer starken Haftkraft von bis zu 20 kg. Durch die 4,9 mm Bohrung mit 7 mm Zylinderbohrung lässt sich der Magnet sauber und bündig verschrauben – ideal für Möbelbau, Werkstatt, Metallkonstruktionen oder präzise Halterungen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr starke Haftkraft trotz kompaktem Design
- Optimiert für bündige Verschraubungen dank Zylinderbohrung
- Inklusive passender Schraube
- Robust durch Stahltopf mit NiCuNi-Beschichtung
- Optimal für Haushalt, Werkstatt, Montage, Metallwände, Regalsysteme und DIY-Projekte

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	25 mm
Höhe	8 mm
Bohrung	4,9 mm
Zylinderbohrung	7 mm
Material	Neodym (NdFeB) im Stahltopf
Haftkraft	ca. 20 kg
Gewicht	27 g
Beschichtung	NiCuNi
Lieferumfang	1× Topfmagnet, 1× Schraube



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Durchmesser	25 mm
Material	Metall , NdFeB
Durchmesser Bohrung	4,9 mm
Höhe	8 mm
Beschichtung	Nickel
TARIC-Code	8505.11.00.00



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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