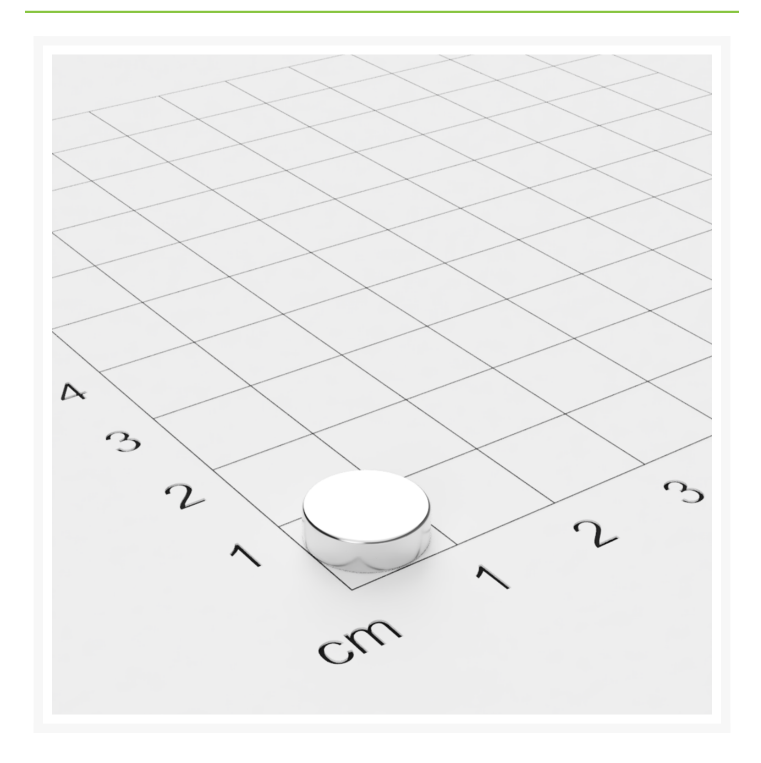




Neodym Scheibenmagnet, 10x3mm, vernickelt, Grade N28H

Produktbilder





magna



magna





Magnete sind kein Spielzeug

Splitter - Gefahr



Verletzungsgefahr Versand von Magneten



Gesundheitliche Auswirkungen



Bearbeitungsbedingte Auswirkungen

Magnete sind kein Spiel-zeugl Aufgrund der Kraftein-wirkung können hier schnell Quetschungen entstehen. Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.

Magnete können beim Auf-prall zersplittern, wobei her-umfliegende Partikel die Augenregion verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magnete eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.

Einige Magnete besitzen solch starke Anziehungskräfte (bis zu mehreren 100 Kg), dass Vorsicht geboten ist. Achten Sie bitte stelts darauf, dass keine Körperregionen zwischen Zwei Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Crund stets Sicherheitshandschuh

Der Postversand ist die geeignetste Variante, um Magnnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch
hier Vorsicht geboten, da
nicht vorschriftsgemäß verpackte Magnete empfindli
che Geräte in anderen Paketen oder Sortiergeräte beschädigen können

Dem heutigen Wissenstand zufolge konnte keine schäd-liche Auswirkung auf Men-schen, hervorgerufen durch Magnete, bewiesen werden. Jedoch wird empfohlen, keinen dauerhaften Kontakt mit Magnetfeldern zu haben

Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Laien geeignet, da beim Sägen oder Bohren Magnete zerbrechen können und die hierbei entstehende Wärme zur Entmagnetisierung führen kann. Ebenfalls würde an dieser Stelle die Beschichtung fehlen. Experten können solche Vorgänge jedoch mit Diamantwerizeug und einer besonderen Form von Kühlung mit viel Zeit Jurchführen



Auswirkung auf Ge-genstände

Magnetische Felder können elektrische und mechani-sche Geräte wie Lapton-sche Geräte wie Lapton-bleren Bereiten und der Schlüssel ihres PKWs be-schädigen. Achten Sie darauf, dass derartige Ge-genstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



Allergien

Nahazu alle Magnete weisen Nickel – Beschichtungen auf. Bei einigen Menschen kann dies zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten, welche eine Nickel – Beschichtung auf-weisen, verzichten sollten



Lebensgefahr

Magnete können die Funkti-on von Herzschrittmachern und Defibrillatoren beeinflus-sen, weshalb hier jegliche An-näherung strengstens unter-sagt ist!



Oxidation -, Korrosion -und Rostbedingte Auswirkungen

Zum Schutz vor o.g. äußerli-chen Einwirkungen, besit-zen die meisten Magnete eine dünne Nickel – Kupfer – Nickel – Beschichtung, welche jedoch zerbrechlich und nicht witterungsbe ständig genug für den an-haltenden Außeneinsatz ist.



Absplitterungsbeding-te Auswirkungen

Oben erwähnte Beschichtung kann bereits durch kleinste mechanische Belastungen oder Druck zersplittern, da diese sehr spröde ist. Hierdurch liegt der Magnet dann "offen" und ist empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen.



Temperaturbedingte Auswirkungen

Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C voll einsetzbar (einige wenige auch bis 200°C). Oberhalb dieser Temperatur verfelren sie kontinuierlich, je höher die Temperatur wird, dauerhaft an kraft.

Beschreibung

Magnetscheiben aus Neodym sind heutzutage nicht mehr aus dem Alltag wegzudenken, da diese Magnete zum fixieren, halten und positionieren bestens geeignet sind. Somit finden unsere Neodym-Magnete in vielen Bereichen eine Verwendung.

Das Einsatzgebiet erstreckt sich im Haushalt über Modellbau, Industrie, Hobby bis hin zu normalen Kühlschrank- oder Pinnwandmagneten!

Neodym-Magnete sind die derzeit stärksten Permanent- oder Dauermagnete, da sie aus Neodym, Eisen und Bor (NdFeB) bestehen.

Mehr Informationen

Form/Modell	Scheibe
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Durchmesser [mm]	10
Durchmesser [mm]	10
Höhe [mm]	3
Volumen	235.62
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	N28H
Magnetisierungsrichtung	axial
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	1,30
Haftkraft (Angabe in Newton)	12,75
Gewicht (Angabe in Gramm)	1,8
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	120
Curie Temperatur (Angabe in °C)	330
Remanenz Br (Angabe in KGs)	10,2-10,8
Remanenz Br (Angabe in mT)	120-1080
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥10,5
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥836
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥17
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥1353
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	26-29
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m³)	207-231
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

