



Magnetverschluss Tasche silber / Durchmesser 18mm

Produktbilder



Magnetverschluss Tasche silber / Durchmesser 18mm



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug! Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Antriebswirkung können hier schnell Quetschungen entstehen. Verhindern Sie Kindern den Zugang zu Magneten.	 Spalter - Gefahr Magnete können beim Aufprall auseinanderfallen und herumschleudert werden. Bitte die Augen schützen. Verhindern Sie Kindern den Zugang zu Magneten.	 Verletzungsgefahr Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen, da diese keine Körpermagneten sind. Magneten können bei unsachgemäßer Anwendung zu schweren Verletzungen führen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Versand von Magneten Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren. Bitte Sie nicht vorsichtlos in einem Versandkarton verschicken. Bitte Sie die Geräte in anderen Paketen oder Sperrgutverpackungen verschicken.	 Gesundheitliche Auswirkungen Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen festgestellt werden. Magnete können bei unsachgemäßer Anwendung zu schweren Verletzungen führen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen Magnete sind nicht für die mechanische - Bearbeitung durch Leuten geeignet, da diese sehr spröde sind. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.
 Auswirkung auf Gegenstände Magnete können mechanische und mechanische Gegenstände anziehen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Allergien Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Lebensgefahr Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, weisen wir Sie darauf hin, dass Magnete aus Nickel-Kupfer-Nickel Beschichtung, welche jedoch abriebempfindlich sind. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Abplatzungsbedingte Auswirkungen Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.	 Temperaturbedingte Auswirkungen Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen. Bitte Sie diese Gefahr ernst nehmen.

Beschreibung

Der perfekte Magnet-Verschluss für Taschen, Kleidung, Leder, Mappen uvm.!

Es handelt sich hierbei um sichtbare Magnetschließen welche sich selbst zentrieren und natürlich rostfrei sind. Die Montage erfolgt einfachst indem man die Befestigungslaschen durch vorbereitete Schlitze im Grundmaterial steckt, die Trägerplatte aufschiebt und dann die Laschen umbiegt.

Folgende Vorteile haben Sie beim Einsatz unserer Magnetknöpfe:

- Bei normaler Anwendung unbefristet haltbar
- Starker Zusammenhalt der Verschlusssteile
- Lässt sich einfach öffnen
- Sehr flache und dezente Bauform
- rostfrei

Sie erhalten 4 Teile:

- 1 Klammer (Magnet) mit Vertiefung
- 1 Klammer (Gegenstück) mit Noppe
- 2 Verstärkungsscheiben

Abstand der beiden Klammer-Zungen zueinander: 9 mm

Länge der Klammer-Zungen: 9 mm

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetverschluss
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	N40
Magnetisierungsrichtung	axial
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	80
Curie Temperatur (Angabe in °C)	310
Remanenz Br (Angabe in KGs)	12,6-13,0
Remanenz Br (Angabe in mT)	1260-1300
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥11,6
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥923
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥12
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥955
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	38-41
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m ³)	302-326
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

