



## Magnetverschluss Tasche silber / Durchmesser 18mm

### Produktbilder



# Magnetverschluss Tasche silber / Durchmesser 18mm



# Sicherheitshinweis

<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Magnete sind kein Spielzeug</b></p> <p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Antriebswirkung können sie in schmalen Spalten, Fugen, Lücken, Öffnungen, elektrotechnischen Bauteilen, Fahrzeugen, Maschinen, Werkzeugen, Kleinteilen von Kindern verschluckt werden.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Magnete können beim Aufprall verschütten und Verletzungen verursachen. Bitte die Augen schützen. Verletzungsgefahr</b></p> <p>Magnete können beim Aufprall verschütten und Verletzungen verursachen. Bitte die Augen schützen.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Verletzungsgefahr</b></p> <p>Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft (bis zu mehreren 100 kg), diese Vorsicht, insbesondere bei einem Versagen des Produkts. Bitte immer darauf achten, dass keine Körpergegenstände (z.B. Finger, Schmuck) zwischen Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Amputationen eintreten können. Tragen Sie dies Beachtung.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Versand von Magneten</b></p> <p>Der Postversand ist die geeignete Variante im Falle der Lieferung von Magneten von A nach B zu transportieren. Bitte beachten Sie die Vorschriften, die für den Versand gelten. Bitte unbedingt beachten, dass die Geräte in anderen Positionen oder Spalten verpackt werden können.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Gesundheitliche Auswirkungen</b></p> <p>Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine spezifische Auswirkung auf Menschen festgestellt werden. Magnete bestehen aus Eisen und können gesundheitliche Auswirkungen verursachen. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Bearbeitungsbedingte Auswirkungen</b></p> <p>Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Laser geeignet, da eine Beschädigung durch Laserstrahlung und die hierbei entstehende Wärme zur Entzündung führen kann. Ebenfalls ist die Bearbeitung durch Laserschneidung zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>
<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Auswirkung auf Gegenstände</b></p> <p>Magnete können mechanische und mechanische Teile (z.B. Schrauben, Bolzen, Muttern, Federn, etc.) anziehen und beschädigen. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Allergien</b></p> <p>Magnete können Allergien verursachen. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Lebensgefahr</b></p> <p>Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten beeinträchtigen. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen</b></p> <p>Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, bewahren Sie magnetische Magnete in ihrer originalen Verpackung auf. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Abplatzungsbedingte Auswirkungen</b></p> <p>Oben erwähnte Beschädigung kann zu Abplatzungen führen. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>	<p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>! Gefahr</b></p> <p><b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b></p> <p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C geeignet. Bitte beachten Sie die Hinweise.</p>

## 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)
Durchmesser [mm]	18
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 <sup>3</sup> )	302-326
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

