



## Magnetverschluss Tasche gold / Durchmesser 14mm

### Produktbilder



# Magnetverschluss Tasche gold / Durchmesser 14mm



# Sicherheitshinweis

  <b>Magnete sind kein Spielzeug!</b> Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Anziehungskraft können sie sich schnell zusammenziehen, was zu Verletzungen führen kann. Bitte nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Spalter - Gefahr</b> Magnete können beim Aufprall auseinander und herumschlagend werden. Bitte die Augen schützen. Verletzungen können durch Tragen von Gegenständen entstehen. Bitte Magnete nicht in die Hand nehmen und vermeiden Sie unvorsichtige Handlungen.	  <b>Verletzungsgefahr</b> Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Versand von Magneten</b> Der Postversand ist die gebräuchlichste Versandart für Magnete. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Gesundheitliche Auswirkungen</b> Dem heutigen Wissensstand zufolge können keine gesundheitlichen Auswirkungen auf Menschen durch das Tragen von Magneten festgestellt werden. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Bearbeitungsbedingte Auswirkungen</b> Magnete sind nicht für die mechanische - Bearbeitung durch Leuten geeignet, die keine entsprechende Ausbildung haben. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.
  <b>Auswirkung auf Gegenstände</b> Magnete können mechanische und magnetische Gegenstände anziehen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Allergien</b> Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Lebensgefahr</b> Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen</b> Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, sollten Magnete mechanische Belastungen oder Druck vermeiden. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Abplatzungsbedingte Auswirkungen</b> Oberflächliche Beschädigungen können durch mechanische Belastungen oder Druck entstehen. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.	  <b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b> Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil. Bitte Sie nicht mit Kindern spielen lassen.

## 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: 6,5 mm

Länge der Klammer-Zungen: 9 mm

## Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetverschluss
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Durchmesser [mm]	14
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

