



Magnetverschluss Tasche gold / Durchmesser 18mm

Produktbilder



Magnetverschluss Tasche gold / Durchmesser 18mm



Sicherheitshinweis

Magnete sind kein Spielzeug!	Spalter - Gefahr	Verletzungsgefahr	Versand von Magneten	Gesundheitliche Auswirkungen	Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Anziehungskraft können sie sich schnell zusammenziehen, was zu Verletzungen führen kann. Kleinteile von Kindern fernhalten!	Magnete können beim Aufprall zerbrechen und scharfkantige Bruchstücke erzeugen, die Augen verletzen können. Tragen Sie eine Schutzbrille. Sehen Sie aus, dass Sie sich beim Umgang mit Magneten nicht verletzen und vermeiden Sie unvorsichtige Aktionen.	Einige Magnete bestehen aus einem Acrylnitrilbutadien-Styrol (ABS) Kunststoff, der bis zu mehreren 100 kg, ohne Verformung, gezogen werden kann. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körpergewichte zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Anwesenheit von Luft entstehen können. Tragen Sie eine Handschutzbrille.	Der Postversand ist die gebräuchlichste Versandmethode von A nach B zu transportieren. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht durch die Luft transportiert werden können. Bitte verwenden Sie eine geeignete Verpackung, die das Risiko von Beschädigungen durch Stöße oder Feuchtigkeit minimiert.	Dem heutigen Wissensstand zufolge können keine gesundheitlichen Auswirkungen auf Menschen durch das Tragen von Magneten festgestellt werden. Magnete können jedoch gesundheitliche Auswirkungen verursachen, wenn sie in unmittelbarer Nähe von Magneten zu nahen kommen. Experten können weitere Informationen zu diesem Thema bereitstellen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie gesundheitliche Probleme haben.	Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Durch die Anziehungskraft auf Menschen können sie zu Verletzungen führen. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.
Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen	Abplatzungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnete können mechanische und mechanische Gegenstände anziehen. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.	Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.	Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.	Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, bevor Sie magnetische Magnete verwenden, verwenden Sie eine geeignete Verpackung, die das Risiko von Beschädigungen durch Stöße oder Feuchtigkeit minimiert.	Oben erwähnte Beschädigung kann durch mechanische Beschädigung oder Druck entstehen. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C geeignet. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten. Bitte vermeiden Sie das Tragen von Magneten, wenn Sie in der Nähe von Magneten arbeiten.

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 ³)	302-326
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

