



Magnetische Etikettenleiste, C - Profil inkl. Etiketten, 1 Meter

Produktbilder



Magnetische Etikettenleiste, C- Profil inkl. Etiketten, 1 Meter



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug	 Splitter-Gefahr	 Verletzungsgefahr	 Versand von Magneten	 Gesundheitliche Auswirkungen	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kraftwirkung können hier schnell Querschnitte verformt werden. Bitte keine Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerplatzen, wobei herumschweifende Partikel die Augen verletzen, veratmetes Pulver kann die Augen schädigen. Tragen Sie Augenschutz. Grund: Beim Umgang mit Magneten eine Schutzkappe und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen eine hohe Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg. Bitte Vorsicht walten lassen. Achten Sie bitte darauf, dass keine Körpergegenden zwischen zwei Magneten liegen, die auseinander Querschnitte oder sogar Körperteile zerreißen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Scharf hochgeschlossenes.</p>	<p>Der Postversand ist die geeignete Variante, um Magnete mit einem B-B zu versenden, jedoch für auch für Luftfracht geeignet, nicht verschlagensfähig. Große in anderen Packern oder Sperrgut versenden können. Sie aus diesem Grund stets Scharf hochgeschlossenes.</p>	<p>Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine signifikante Auswirkung auf Abstrahlung festgestellt werden. Magnete besitzen einen hohen magnetischen Fluss und die hierbei entstehende Wärme zur Erzeugungsfähigkeit führen kann. Ebenfalls wurde an dieser Stelle die Belastungsfähigkeit der Bauteile festgestellt. Es kann zu einer Beschädigung durch Überlastung kommen. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei hohen Temperaturen ihre Eigenschaften verlieren können. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation - Korrosion - und Reibbedingte Auswirkungen	 Abplatzungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Geräte können elektrische und mechanische Geräte mit Leistung über 500W, Datenlogger, Lautsprecher oder den meisten Klein- und Mittelmotoren schädigen. Achten Sie darauf, dass elektrische Geräte nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Näherzu alle Magnete wirken auf alle Menschen ein. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, welche eine mechanische Beschädigung verursachen könnten. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, welche eine mechanische Beschädigung verursachen könnten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und Defibrillatoren beeinträchtigen, weshalb hier jegliche Annäherung strengstens untersagt ist!</p>	<p>Zum Schutz vor og. äußeren Einwirkungen, insbesondere die meisten Magnete sind durch einen Schutzfilm geschützt. Dieser Schutzfilm ist jedoch nicht vollständig und kann insbesondere bei direkter Berührung durch die Finger abgewaschen werden.</p>	<p>Überwiegend Beschädigung kann durch mechanische Belastung durch Überlastung entstehen. Bitte vermeiden Sie mechanische Belastung durch Überlastung. Bitte vermeiden Sie mechanische Belastung durch Überlastung.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei hohen Temperaturen ihre Eigenschaften verlieren können. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen. Es ist zu empfehlen, die Bauteile vor mechanischer Belastung zu schützen.</p>



Beschreibung

Unsere magnetischen Etikettenleisten sind speziell für Lager- und Regalbeschriftung geeignet. Die mitgelieferten Etiketten lassen sich spielend leicht aus der Magnetleiste lösen und auch wieder befestigen. Die Magnetleiste ist flexibel, magnetisch und lässt sich ohne größeren Aufwand mit einer Schere auf die gewünschte Länge kürzen. Somit ergibt sich hier eine einfachere und attraktivere Lösung im Vergleich zu gewöhnlichen Etiketten.

Ihre Länge oder Breite ist nicht dabei? Fragen Sie gerne Ihre individuellen Artikel bei uns an!

Die Magnetbänder eignen sich nicht als Haftgrund für Magnete. Die Magnete würden die Bänder entmagnetisieren und die Magnetbänder würden dann nicht mehr an metallischen Oberflächen haften.

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetische Etikettenleiste
Gewicht (Angabe in Gramm)	165g/lfm
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

LängexBreite [mm]:

1000x31

1000x25

