



Spielfigur, Büromagnet 12x20 mm für Pinnwand

Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
	MAQNA SICHERHEIT			MAQNA SICHERHEIT	
Magnete sind kein Spielzeug	Spitzer - Gefahr	Verletzungsgefahr	Versand von Magneten	Gesundheitliche Auswirkungen	Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
Magnete sind kein Spielzeug. Aufgrund der Hochleistung können hier schnell Querschnitte entstehen. Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.	Magnete können beim Aufprall zerbrechen. Dabei freigesetzte Partikel des Auslegers sind eisenhaltig. Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.	Einige Magnete besitzen auch starke Auswirkungen auf die Haut zu mehreren ISO-Klassen. Vorrei, gekauten, in Achsen Sie bitte stark darauf achten, keine Körperpartien zu berühren. Zum richtigen Lagern, die anstrichen, Querschnitte oder sogar Anstrichen. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen.	Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht versiegelte Magnete durch die Gefahr in anderen Packungen oder Postpaketen beschädigt werden können.	Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen hergeleitet werden. Magnete besitzen einen hohen magnetischen Fluss, der durch die Gefahr in anderen Packungen oder Postpaketen zu sein.	Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Latex geeignet, die beim Ziehen oder Bohren Magnete zerbrechen können und die hier bei empfindlichen Oberflächen zu einer Beschädigung führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Hinsicht die Beschädigung beim Bohren, Sperren, Kleben, Löten, Verlöten, etc. Beachtet werden.
Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	Absplitterungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnetische Polpaare können elektrische und mechanische Energie im Inneren, Umläufen, Oberflächen, Lufträumen oder dem Schmelzen ihrer Polpaare beschleunigen. Achten Sie darauf, dass geringe Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.	Alle Magnete werden durch die Magnetenwirkung auf alle Arten von Metallen, Eisen, Stahl, Kupfer, Silber, Gold, etc. zu unterschiedlichen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten zu vermeiden sind. Eine Nickel-Beschichtung ist jedoch nicht in der Nähe von Magneten geeignet.	Magnete können die Funktion von Materialien beeinflussen und zu ungewünschten Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten zu vermeiden sind. Eine Nickel-Beschichtung ist jedoch nicht in der Nähe von Magneten geeignet.	Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, sind die meisten Magnete mit einer Nickel-Beschichtung versehen, welche gegen Oxidation und Rostbildung schützt. Diese Beschichtung ist jedoch nicht in der Nähe von Magneten geeignet.	Obwohl eine Beschädigung durch mechanische Belastung oder Druck möglich ist, da diese sehr leicht ist, ist es wichtig, dass die Magnete nicht zerbrechen und die Umgebung nicht gefährlich für die Gesundheit werden.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar, darüber hinaus sind sie nicht geeignet. Temperaturerhöhungen können die magnetischen Eigenschaften beeinträchtigen und die Lebensdauer verkürzen. Achten Sie auf die Temperaturerhöhung, da diese zu einer Beschädigung führen kann.





Beschreibung

Klein, aber fein, kommt dieser elegante Pin daher!

Heften Sie den Einkaufszettel gleich an den Kühlschrank oder die Tabelle an Ihren Hometrainer. Verschönern Sie Ihre Magnetpinnwand mit lustigen Magnetfiguren aus Neodym oder geben Sie der Tür des Sicherungsverteilers eine lustige Note mit einer Dekoration am Magnethaken. Ihrer Fantasie sind kaum Grenzen gesetzt.

Mehr Informationen

Form/Modell	Spielfigur
Material Gehäuse	Kunststoff
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Durchmesser [mm]	12
Durchmesser [mm]	12
Höhe [mm]	20
Haftkraft (Angabe in Gramm)	60
Haftkraft (Angabe in Newton)	0,59
Gewicht (Angabe in Gramm)	8
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

Farbe allgemein:

Blau

Grün

Schwarz

Gelb

Weiß

Lila

