



Magnetisches Namensschild - Kreisform

Produktbilder



Sicherheitshinweis



magna





magna





Magnete sind kein Spielzeug

Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Krafteinwirkung können hier schnell Quetschungen entstehen! Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.



Splitter - Gefahr

Magnete können beim Aufprall zerspilittern, wobei herumfliegende Partikel die Augenregion verletzen können! Tragen Sie aus diesem Crund beim Umgang mit Magnete eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.



Verletzungsgefahr

Einige Magnete besitzen solch starke Anziehungskräfte (bis zu mehreren 100 Kg), dass Vorsicht geboten ist. Achten Sie bitte stelst darauf, dass keine Körperregionen zwischen Zwei Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie aus diesem Crund stets Sicherheitshandschuh



Versand von Magneten

Der Postversand ist die geeignetste Variante, um Magnnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch
hier Vorsicht geboten, da
nicht vorschriftsgemäß verpackte Magnete empfindli
che Geräte in anderen Paketen oder Sortiergeräte beschädigen können



Gesundheitliche Auswirkungen

Dem heutigen Wissenstand zufolge konnte keine schädliche Auswirkung auf Menschen, hervogerufen durch Magnete, bewiesen werden. Jedoch wird empfohlen, keinen dauerhaften Kontakt mit Magnetfeldern zu haben



Bearbeitungsbedingte Auswirkungen

Auswirkungen

Magnete sind nicht für die
mechanische Bearbeitung
durch Laien geeignet, da
beim Sägen oder Bohren Magnete zerbrechen können
und die hierbei entstehende
Wärme zur Entmagnetisierung führen kann. Ebenfalls
würde an dieser Stelle die Beschichtung fehlen. Experten
können solche Vorgänge
jedoch mit Diamantwerkzeug
und einer besonderen Form
von Kühlung mit viel Zeit
durchführen



Auswirkung auf Gegenstände

Magnetische Felder können elektrische und mechanische Geräte wie Laptops, Uhren, EC-Karten, Datenträger, Lautsprecher oder de Schüssel ihres PKWs beschädigen. Achten Sie darauf, dass derartige Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.



Allergien

Nahezu alle Magnete weisen Nickel – Beschichtungen auf. Bei einigen Menschen kann dies zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten, welche eine Nickel – Beschichtung aufweisen, verzichten sollten



Lebensgefahr

Magnete können die Funkti on von Herzschrittmacherr und Defibrillatoren beeinflus sen, weshalb hier jegliche Annäherung strengstens unter sagt ist!



Oxidation -, Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen

Zum Schutz vor o.g. äußerlichen Einwirkungen, besitzen die meisten Magnete eine dünne Nickel – Kupfer – Nickel – Beschichtung, welche jedoch zerbrechlich und nicht witterungsbe ständig genug für den anhaltenden Außeneinsatz ist.



Absplitterungsbedingte Auswirkungen

Oben erwähnte Beschichtung kann bereits durch kleinste mechanische Belastungen oder Druck zersplittern, da diese sehr spröde ist. Hierdurch liegt der Magnet dann "offen" und ist empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen.



Temperaturbedingte Auswirkungen

Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C voll einsetzbar (einige wenige auch bis 200°C). Oberhalb dieser Temperatur verlieren sie kontinuierlich, je höher die Temperatur wird, dauerhaft an Kraft.

Beschreibung

Kleines Magnetisches Namensschild in Kreisform, ideal für Veranstaltungen oder als Werbegeschenke. Dieses Namensschild besteht aus 2 Komponenten und ist zum befestigen mit 2 starken Neodym-Magneten ausgestattet.

Auf die bereits vorhandene, selbstklebende Folie können Sie die Namensschilder anbringen, Ihre Kleidung wird hierbei verschont, da hier keine Nadeln zum Einsatz kommen. Ebenfalls fällt das Namensschild aufgrund des geringen Gewichtes kaum beim Tragen auf.

NICHT für Personen mit Herzschrittmacher geeignet!

Mehr Informationen

| Form/Modell | Magnetisches Namensschild |
|---------------------------|---------------------------|
| Höhe [mm] | 5 |
| Durchmesser [mm] | 20 |
| Gewicht (Angabe in Gramm) | 5 |
| Lieferzeit | 2-3 Tage |

