



5 x Rote Hakenmagnete, D=32 mm, H=7 mm, Hartferrit Y35, Gewinde M4

Produktbilder



5 x Rote Hakenmagnete, D=32 mm, H=7 mm, Hartferrit Y35, Gewinde M4



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug	 Spitzer - Gefahr	 Verletzungsgefahr	 Versand von Magneten	 Gesundheitliche Auswirkungen	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kräfteverbindung können hier Kräfte übertragen werden, die durch die Oberseite der Klebefläche von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerplatzen, wobei herabfallende Partikel die Augenregion verletzen können. Tragen Sie nach diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete bestehen aus einem hochverfestigten Stahl mit einer Härte von bis zu maximal 100 HRC. Bitte beachten Sie, dass diese Magnete keine Körpergrenzen durchdringen können. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Der Postversand ist die gängigste Versandart von Magneten, jedoch ist auch der Luftversand möglich. Bitte beachten Sie, dass Magnete empfindlich gegenüber Feuchtigkeit sind. Bitte verwenden Sie geeignete Verpackungsmittel, um die Magnete vor Feuchtigkeit zu schützen.</p>	<p>Dem heutigen Wissensstand zufolge besteht keine ernsthafte Auswirkung auf die menschliche Gesundheit durch das Tragen von Magneten. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte vermeiden Sie das Bearbeiten von Magneten mit Werkzeugen, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen	 Abspaltungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Felder können elektrische und mechanische Geräte wie Laptop, Uhren, EC-Karten, Dokumenten, Aufnahmegeräte oder die Funktion ihrer Teile beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass Gegenstände nicht in der Nähe von Magneten gelagert werden.</p>	<p>Nachweislich können Magnete allergische Reaktionen auslösen. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten, wie Herzschritzmachern und Defibrillatoren, beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Zum Schutz vor oxidativen und korrosiven Auswirkungen sind die Magnete mit einer Schutzschicht versehen. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Über ernsthafte Beschädigungen durch mechanische Beanspruchungen oder Druckempfindlichkeit ist nichts bekannt. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C tauglich. Bitte vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, die auf diesem Grund stark sicherheitsrelevant sind.</p>

Beschreibung

Magnethaken aus Ferrit in einem schönem Rot! Der, in einem Stahltopf, eingelassene Magnet verstärkt die Haftkraft des Ferritmagneten um ein vielfaches. Pulverbeschichtet mit schraubbarem Stahlhaken kommt dieser Magnet überall dort zum Einsatz, wo die Optik eine Rolle spielt. Idealerweise in Verkaufsräumen oder auf Messen oder im Spielzimmer.

Mehr Informationen

Form/Modell	Hakenmagnet/Rot
Durchmesser [mm]	32
Durchmesser [mm]	32
Topfhöhe	7
Gesamthöhe [mm]	37
Gewinde	M4
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	Y35
Magnetisierungsrichtung	axial
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	60°C
Curie Temperatur (Angabe in °C)	250°C
Remanenz Br (Angabe in KGs)	4,1 ±0,1
Remanenz Br (Angabe in mT)	410 ±10
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥2,6
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥208
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥2,7
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥212
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	3,8
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m ³)	30,4
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	85050.19.00.90
Lieferzeit	2-3 Tage

