



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 Kraftwirkung können bei Kontakt mit Kleinteilen Verletzungen durch Verschlucken oder Einatmen von Kindern verursacht werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall empfindlich, wobei Herabfallgefahr besteht. Die Augenpartie ist besonders gefährdet. Bitte beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und wenn möglich eine Schutzkleidung verwenden.</p>	<p>Einige Magnete bestehen aus einem hochmagnetischen Material, das bis zu mehreren 100 kg Zugschwerkraft ausüben kann. Bitte darauf achten, dass keine Körperpartien zwischen zwei Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie auf diesem Grund stets einen Handschuh.</p>	<p>Der Postversand ist die gängigste Versandart von Magneten. Bitte beachten Sie, dass Magnete nicht vorschriftsgemäß verpackt werden können. Bitte beachten Sie, dass Magnete in anderen Paketen oder Schließkästen eingeschlossen werden können.</p>	<p>Dem heutigen Wissensstand zufolge besteht keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen. Magnete können durch das Berühren von Magneten verletzt werden und die hierbei eingeschlossene Wärme zur Entzündung führen kann. Ebenfalls besteht die Gefahr der Entzündung durch das Berühren von Magneten. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit eine Korrosion verursachen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei Kontakt mit anderen Materialien eine Reaktion verursachen können.</p>	<p>Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Bearbeitung eine mechanische Belastung erfahren können, die zu einer Verformung oder Bruch führen kann. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Bearbeitung eine mechanische Belastung erfahren können, die zu einer Verformung oder Bruch führen kann.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen	 Abspaltungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Felder können elektrische und mechanische Geräte wie Ladegeräte, E-Karten, Dokumenten, Ausdrucker oder die Funktion ihrer Teile beeinträchtigen. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</p>	<p>Nachweislich können Magnete allergische Reaktionen auslösen. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten, wie Herzschritzmachern und Defibrillatoren, beeinträchtigen. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</p>	<p>Zum Schutz vor og. äußeren Einwirkungen, insbesondere vor mechanischer Beschädigung, sind Magnete in einem geeigneten Behälter zu verpacken. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</p>	<p>Über eine Beschädigung kann durch mechanische Belastungen oder Druck entstehen. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass Magnete bei der Nähe von Magneten gelagert werden sollten.</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

