



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

Produktbilder



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



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug	 Spalter - Gefahr	 Verletzungsgefahr	 Versand von Magneten	 Gesundheitliche Auswirkungen	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kräfteverbindung können hier Kleinkinder (besonders von Kindern) verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufsteckprozess, wobei hier insbesondere durch die Ausprägung des Spalters, die Verletzung des Körpers verursachen. Insbesondere ist dies beim Umgang mit Magneten eine Schutzmaßnahme zu empfehlen.</p>	<p>Einige Magnete bestehen aus einem hochverbleibenden Material (bis zu mindestens 100 kg), das, wenn es zerbricht, gefährlich sein kann. Bitte sicherstellen, dass keine Körpergefahren entstehen. Bitte Magneten nicht in anderen Materialien oder in anderen Umgebungen verwenden. Bitte auf diesen Punkt stets sicherheitsbewusst sein.</p>	<p>Der Postversand ist die geeignete Variante, um Magnete zu versenden, jedoch ist auch ein Versand in einem verschließbaren Behälter möglich. Bitte sicherstellen, dass die Magnete vor Feuchtigkeit geschützt sind und die Magnete vor mechanischer Beschädigung geschützt sind. Bitte Magneten nicht in anderen Materialien oder in anderen Umgebungen verwenden. Bitte auf diesen Punkt stets sicherheitsbewusst sein.</p>	<p>Dem heutigen Wissensstand zufolge besteht keine ernsthafte Auswirkung auf die menschliche Gesundheit durch Magnete. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation - Korrosion - und Hochbedingte Auswirkungen	 Abspaltungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Felder können elektrische und mechanische Geräte wie Laptop, Uhren, EC-Karten, Dokumenten, Aufnahmegeräte oder die Schichten einer Platte im Inneren des Körpers, welche eine Gefahr für die Gesundheit darstellen, beschädigen können. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Nachweislich können Magnete allergische Reaktionen auslösen. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten, wie Herzschrittmachern und Defibrillatoren, beeinträchtigen. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Zum Schutz vor oxidativen und korrosiven Auswirkungen sind Magnete durch eine Schutzschicht geschützt. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Über ernsthafte Beschädigungen durch mechanische Beanspruchungen oder Druckempfindlichkeit ist keine Angabe zu machen. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C zu verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden. Bitte Magneten nicht in der Nähe von empfindlichen Geräten verwenden.</p>

Beschreibung

Magnethaken aus Ferrit in einem schönem Gelb! 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/Gelb
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

