



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

Produktbilder



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



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
Magnete sind kein Spielzeug Magnete sind kein Spielzeug für Kinder. Sie sind ein Spielzeug für Erwachsene. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Spitzer - Gefahr Magnete können beim Aufstecken in den Mund oder beim Spielen die Augen verletzen. Bitte nicht in den Mund stecken. Bitte nicht in den Mund stecken. Bitte nicht in den Mund stecken.	Verletzungsgefahr Einige Magnete bestehen aus scharfen Materialien. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Versand von Magneten Der Postversand ist die gebräuchlichste Versandart. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Gesundheitliche Auswirkungen Durch häufigen Wasserkontakt können Magnete durch ihre chemische Zusammensetzung gesundheitliche Auswirkungen haben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Bearbeitungsbedingte Auswirkungen Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.
Auswirkung auf Gegenstände Magnete können die Funktion von elektronischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Allergien Magnete können bei manchen Menschen Allergien auslösen. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Lebensgefahr Magnete können die Funktion von medizinischen Geräten beeinträchtigen. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen Magnete können durch Feuchtigkeit korrosieren. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Abspaltungsbedingte Auswirkungen Magnete können durch mechanische Beanspruchung Material abspalten. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.	Temperaturbedingte Auswirkungen Magnete sind bis zu einer Temperatur von 80°C tauglich. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben. Bitte nicht an Kinder weitergeben.

Beschreibung

Magnethaken aus Ferrit in einem schönem Grün! 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/Grün
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

