



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

### Produktbilder



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



## Sicherheitshinweis

<b>Magnete sind kein Spielzeug</b>	<b>Spitzer - Gefahr</b>	<b>Verletzungsgefahr</b>	<b>Versand von Magneten</b>	<b>Gesundheitliche Auswirkungen</b>	<b>Bearbeitungsbedingte Auswirkungen</b>
Magnete sind kein Spielzeug für Kinder und Kleinkinder. Magnete können bei Verschlucken die Gesundheit gefährden. Magnete sind verschluckt worden.	Magnete können beim Aufstecken in die Augen, Nase, Ohren, Mund, etc. Verletzungen verursachen. Bitte sofort einen Arzt kontaktieren. Magnete sind verschluckt worden.	Einige Magnete bestehen aus bis zu 100% Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Der Postversand ist die günstigste Variante, um Magnete zu versenden. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Durch häufigen Wasserkontakt können die Oberflächen der Magnete durch Verschleiß abgetragen werden. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Magnete sind nicht für die Bearbeitung geeignet. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.
<b>Auswirkung auf Gegenstände</b>	<b>Allergien</b>	<b>Lebensgefahr</b>	<b>Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen</b>	<b>Abspaltungsbedingte Auswirkungen</b>	<b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b>
Magnete können die Funktion von elektrischen und mechanischen Geräten beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Magnete können bei Kontakt mit feinsten Partikeln (z.B. Mehl, Staub) Allergien auslösen. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Magnete können die Funktion von elektrischen und mechanischen Geräten beeinträchtigen. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Zum Schutz vor oxidativen und korrosiven Auswirkungen, sollten Magnete in einem Behälter mit Schutzgas (z.B. Stickstoff) verpackt werden. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Über längere Zeiträume hinweg können Magnete durch mechanische Beanspruchung oder Druck in Form von Feinpartikeln abgetragen werden. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.	Magnete sind bis zu einer Temperatur von 120°C zu erhitzen. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver, welches in Form von Feinpartikeln in der Luft verteilt sein kann. Bitte vermeiden Sie das Einatmen von Eisenpulver. Bitte tragen Sie eine Atemschutzmaske.

## Beschreibung

---

Magnethaken aus Ferrit in einem schönem Blau! 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/Blau
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 <sup>3</sup> )	30,4
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	85050.19.00.90
Lieferzeit	2-3 Tage

