

Datenblatt Artikel FE-S-05-05

Technische Daten und Anwendungssicherheit

Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Deutschland

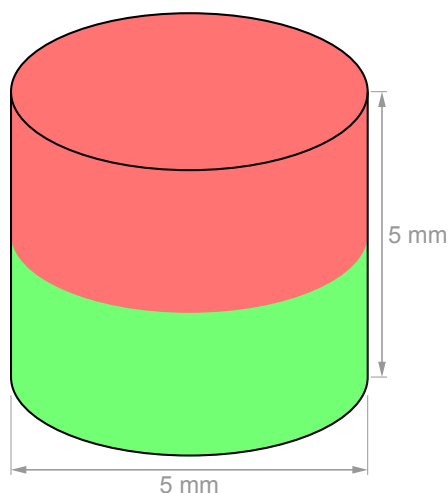
Telefon: +49 7731 939 839 1

www.supermagnete.de
support@supermagnete.de

1. Technische Angaben

Scheibenmagnet Ø 5 mm, Höhe 5 mm, hält ca. 100 g, Ferrit, Y35, unbeschichtet

Artikel-ID	FE-S-05-05
EAN	7640155431972
Werkstoff	Ferrit
Form	Scheibe
Durchmesser	5 mm(+/- 0,1 mm)
Höhe	5 mm(+/- 0,1 mm)
Magnetisierungsrichtung	axial (parallel zu Höhe)
Beschichtung	unbeschichtet
Herstellungsart	gesintert
Magnetisierung	Y35
Haftkraft	ca. 100 g (ca. 0,981 N)
Verschiebekraft	ca. 20 g (ca. 0,196 N)
max. Einsatztemperatur	250°C
Farbe	Grau
Gewicht	0,4761 g
Curie-Temperatur	450 °C
Remanenz Br	4000-4100 G, 0.40-0.41 T
Koerzitivfeldstärke bHc	2.20-2.45 kOe, 175-195 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	2.26-2.51 kOe, 180-200 kA/m
Energieprodukt (BxH)max	3.8-4.0 MGOe, 30.0-32.0 kJ/m ³




Produkt entspricht der aktuellsten europäischen RoHS Richtlinie.



Produkt entspricht der aktuellsten europäischen REACH Verordnung.

2. Warnhinweise


<p>Gefahr</p> 	<p>Verschlucken</p>
	<p>Kinder können kleine Magnete verschlucken. Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen verursachen.</p>
	<p>Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>

Gefahr 	Elektroleitfähigkeit Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom. Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden.
	Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

3. Handhabung und Lagerung


Vorsicht 	Magnetisches Feld Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können. • Beachten Sie unsere Tabelle mit empfohlenen Abständen: www.supermagnete.de/faq/distance


Hinweis 	Wirkung auf Menschen Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten. • Bewahren Sie große Magnete mindestens einen Meter von Ihrem Körper entfernt auf.

Hinweis 	Temperaturbeständigkeit Ferrit-Magnete können bei Temperaturen von -40 °C bis 250 °C eingesetzt werden. Bei niedrigeren und höheren Temperaturen verlieren sie dauerhaft einen Teil ihrer Haftkraft.
	Verwenden Sie Ferrit-Magnete nicht an Orten, wo sie Temperaturen von unter -40 °C oder von über 250 °C ausgesetzt sind.

Hinweis 	Mechanische Bearbeitung Ferrit-Magnete sind spröde. Beim Bohren oder Sägen eines Magneten mit ungeeignetem Werkzeug kann der Magnet zerbrechen.
	Verzichten Sie auf das mechanische Bearbeiten von Magneten, wenn Sie nicht über die notwendigen Maschinen und Erfahrung verfügen.

4. Hinweise zum Transport

Vorsicht 	Luftfracht Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Versenden Sie Magnete nur in Verpackungen mit genügender magnetischer Abschirmung per Luftfracht. • Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften: www.supermagnete.de/faq/airfreight

Vorsicht 	Postversand Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie unsere Tipps für den Versand: www.supermagnete.de/faq/shipping • Verwenden Sie eine großzügig bemessene Schachtel und platzieren Sie die Magnete mit Hilfe von Füllmaterial in der Mitte des Paketes. • Ordnen Sie die Magnete in einem Paket so an, dass sich die Magnetfelder gegenseitig neutralisieren. • Verwenden Sie wenn nötig Eisenbleche, um das Magnetfeld abzuschirmen. • Für den Versand per Luftfracht gelten strengere Regeln: Beachten Sie den Warnhinweis "Luftfracht".

TARIC-Code: 8505 1910 90 0

Ursprung: China

Für weitere Informationen zu Magneten konsultieren Sie bitte die Seite
<https://www.supermagnete.de/faqs>

Stand der Daten: 22.04.2025