

Datenblatt Artikel CSF-60

Technische Daten und Anwendungssicherheit

Webcraft GmbH
 Industriepark 206
 78244 Gottmadingen, Deutschland

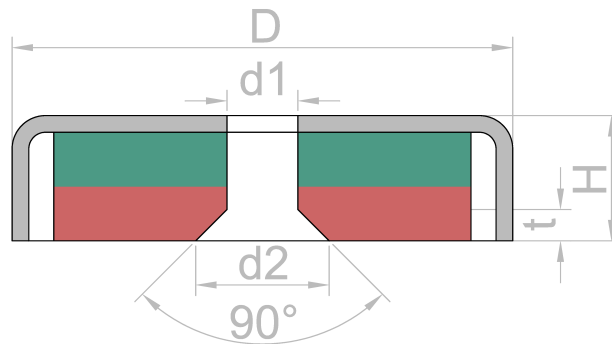
Telefon: +49 7731 939 839 1

www.supermagnete.pt
 support@supermagnete.pt

1. Technische Angaben

Ferrit-Topfmagnet Ø 60 mm mit Senkbohrung, hält ca. 36 kg

Artikel-ID	CSF-60
EAN	7640155431569
Werkstoff	Ferrit
Haftkraft	ca. 36 kg (ca. 353 N)
Verschiebekraft	ca. 7,2 kg (ca. 70,6 N)
Topfdurchmesser D	60 mm
Topfhöhe H	15 mm
Bohrung d1	8,5 mm
Bohrung d2	18,12 mm
Senkung t	4,81 mm
Magnetisierung	Y30BH
Beschichtung	Vernickelt (Ni-Cu-Ni)
max. Einsatztemperatur	50 °C
Toleranz	+/- 0,1 mm
Gewindegröße	Ohne Gewinde
Ausführung	Mit Senkbohrung
Form	Scheibe
Stahl	Q235 (China)
Gewicht	205,0000 g





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.</p> <p>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>


Warnung	Quetschungen
	<p>Große Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft. Bei unvorsichtiger Handhabung können Sie sich die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen.</p> <p>Tragen Sie bei der Handhabung von größeren Magneten dicke Schutzhandschuhe.</p>


Warnung	Herzschrittmacher
	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen. • Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr. <p>• Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein: www.supermagnete.pt/ger/faq/distance</p> <p>• Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.</p>


Warnung	Schwere Gegenstände
	<p>Zu hohe oder ruckartige Belastungen, Ermüdungserscheinungen sowie Materialfehler können dazu führen, dass sich ein Magnet oder Magnethaken von seinem Haftgrund löst. Herunterfallende Gegenstände können zu schweren Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein. • Verwenden Sie Magnete nicht an Orten, wo bei Materialversagen Personen zu Schaden kommen können.

3. Handhabung und Lagerung



Vorsicht	Magnetisches Feld
	<p>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.</p> <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.pt/ger/faq/distance

Hinweis	Wirkung auf Menschen
	<p>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.</p> <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
	<p>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.</p> <p>Verwenden Sie Ferrit-Magnete nicht an Orten, wo sie Temperaturen von unter -40 °C oder von über 250 °C ausgesetzt sind.</p>

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

4. Hinweise zum Transport

<p>Vorsicht</p> 	<p>Luftfracht</p> <p>Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.</p> <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.pt/ger/faq/airfreight
<p>Vorsicht</p> 	<p>Postversand</p> <p>Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Beachten Sie unsere Tipps für den Versand: www.supermagnete.pt/ger/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.pt/ger/faqs>

Stand der Daten: 16.04.2024