

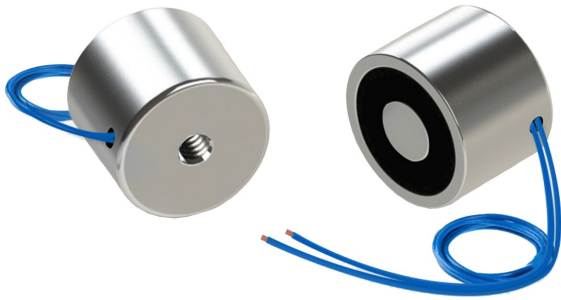


Elektromagnet 25x20mm - Haftkraft 60N

Produktbilder



Elektromagnet 25x20mm - Haftkraft 60N



Sicherheitshinweis

 WICHTIG!	 WICHTIG!	 WICHTIG!	 WICHTIG!	 WICHTIG!	 WICHTIG!
 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kraftwirkung können hier schnell Verletzungen entstehen. Bei Bedarf können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerplatzen und herumschlagende Partikel die Augen verletzen. Verletzungen können Tränen, Schmerzen, Schwellungen, Entzündungen, Sehstörungen, Hornhaut, Blindheit, Sehverlust, Augenschmerzen und Sehstörungen verursachen. Bei Verletzungen sofort einen Arzt konsultieren.</p>	<p>Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft. Bis zu mehreren 100 kg, die verschluckt, eingeatmet, eingeatmet oder in die Wunde gelangen, können sie tödlich sein. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körperorgane verletzt werden. Magneten können auch in anderen Positionen oder in anderen Positionen zerplatzen oder zerplatzen können. Tragen Sie dies sehr sorgfältig.</p>	<p>Der Postversand ist die gebräuchlichste Variante im Magnetmarkt. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Dem heutigen Wissensstand zufolge können keine gesundheitlichen Auswirkungen auf Menschen durch das Tragen von Magneten festgestellt werden. Magnete können jedoch in Kombination mit anderen Materialien zu Verletzungen führen. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Laser geeignet, da die Laserstrahlung durch die Magnete reflektiert werden kann und die Gefahr von Entzündungen besteht. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>
 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG	 GEFÄHRDUNG DURCH SPITZLEITUNG
<p>Auswirkung auf Gegenstände</p> <p>Magnete können mechanische und mechanische Schäden an Leitungen, Schaltern, Datenrechner, Lautsprechern oder anderen elektronischen Bauteilen verursachen. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Allergien</p> <p>Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Lebensgefahr</p> <p>Magnete können die Funktion von mechanischen und elektrischen Bauteilen beeinträchtigen. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Oxidation - Korrosion - und rostbedingte Auswirkungen</p> <p>Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen, sind alle Magnete mit einer Beschichtung versehen, welche jedoch abnutzbar ist. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Abplatzungsbedingte Auswirkungen</p> <p>Oben erwähnte Beschichtung kann bei mechanischer Beanspruchung oder Druck abplatzen. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>	<p>Temperaturbedingte Auswirkungen</p> <p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können. Bitte beachten Sie, dass Magnete leicht zerplatzen und zerplatzen können.</p>

Beschreibung

Unsere Elektromagnete sind der verlässliche Partner wenn es darum geht präzise Haftkräfte auf den Punkt zu bringen. Unsere elektronischen Magnete sind nur nach dem Anlegen von elektrischer Spannung magnetisch, danach wirkt ein sicherer Restmagnetismus von ca. 5%. Nimmt man dem Magnet also die Spannung, verliert dieser umgehend wieder seinen Magnetismus. Diese schaltbaren Magnete eignen sich daher speziell für den Maschinen- und Vorrichtungsbau, sowie für Transport- und Handlungssysteme.

Features:

- Hohe Lebensdauer durch vergossene Spule
- max. 120 Sekunden Einschaltdauer
- Geringe Leistungsaufnahme
- Anschlussspannung 24V Gleichspannung
- Unbeachtlicher Restmagnetismus (<5%)
- Kabellänge beträgt standardmäßig 18cm, kann aber auch individuell für Sie produziert werden!!

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Tage
Form/Modell	Elektromagnet
Material Gehäuse	Stahl
Leistungsaufnahme	Gering - 0,16 Ampere
Durchmesser [mm]	25
Durchmesser [mm]	25
Höhe [mm]	20
Gewinde	M4
Kabel Durchmesser	0,9
Kabellänge	180
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	6
Haftkraft (Angabe in Newton)	58,84
Gewicht (Angabe in Gramm)	50
TARIC-Code	8505.9090.90

