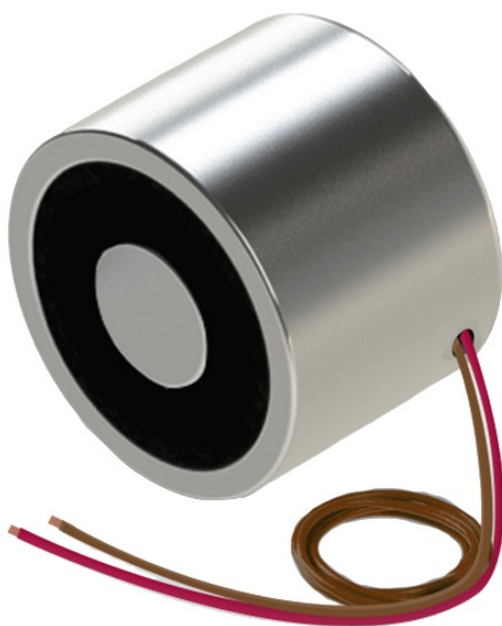
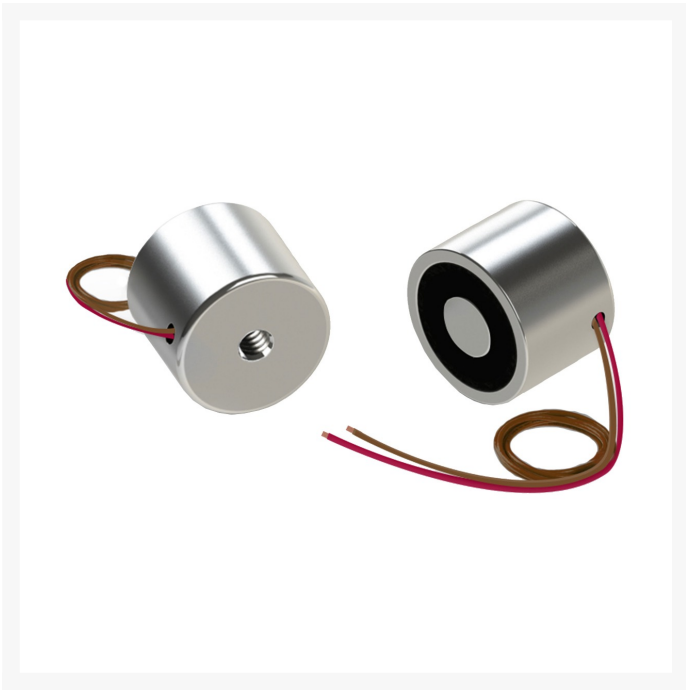




Permanentmagnet 10x10mm - Haftkraft 5N

Produktbilder





maqna

 Magnete sind kein Spielzeug	 Spalter - Gefahr <small>Werkzeuge</small>	 Verletzungsgefahr	 Versand von Magneten	 maqna Gesundheitliche Auswirkungen	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kräfteentwicklung können sie Kindern erhebliche Verletzungen verursachen. Oberflächen können Abwärtswunden von Kindern verursacht werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerbrechen, wobei herabfallende Partikel die Augen verletzen können. Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille. Bei einem Grund durch Umarmung mit Magneten eine Schutzhülle vornehmen. Sie verhindern Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg. Bitte Vorsicht gebieten. Bei Arbeiten Sie stellen darauf, dass keine Körperpartien zwischen zwei Magneten liegen, die aneinander Querschnitten oder sogar Knochenbrüche verursachen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Scharfwerkzeug.</p>	<p>Der Postversand ist die günstigste Variante, um Magnete von 0 bis 8 kg zu transportieren, jedoch ist auch Frachtversand bevorzugt. Die Pakete Magnete entsprechend der Größe in mehreren Paketen oder Setzgeräten beschleunigen können.</p>	<p>Die meisten Magnete sind zusätzlich keine zu stark feine Anziehung auf Menschen, Personengruppen durch Magnete bewirkt werden. Jedoch sind empfindliche Personen, die eine allergische Reaktion auf Nickel haben, können allergischen Kontakt mit Magneten vermeiden. Magneten sind zu vermeiden.</p>	<p>Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung geeignet. Durch das Bearbeiten können sich feine Partikel lösen, die beim Einatmen oder Berühren der Augen zu Beschwerden führen können. Bei der Erzeugung von Funken durch die Bearbeitung können diese in die Augen gelangen. Es ist zu vermeiden, dass die Augen durch die Bearbeitung von Magneten mit Metallpartikeln verschmutzt werden. Es ist zu vermeiden, dass die Augen durch die Bearbeitung von Magneten mit Metallpartikeln verschmutzt werden.</p>
 Auswirkung auf Gegenstände	 Allergien	 Lebensgefahr	 Oxidation - Korrosion - und Beschädigung Auswirkungen	 Abplatzungsbedingte Auswirkungen	 Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnetische Felder können elektrische und magnetische Geräte wie Laptops, iPhones, Tablets, Digitalkameras, Lautsprecher oder den Schrittmotor eines Rollstuhls beeinträchtigen. Achten Sie darauf, dass elektrische Geräte nicht in der Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Nähezu alle Magnete weisen Nickel - Beschichtungen auf. Bei einigen Menschen kann dies zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten, welche eine Nickel - Beschichtung aufweisen, verzichten sollten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und Defibrillatoren beeinträchtigen. Vor der Verwendung dieser Geräte ist eine ärztliche Beratung erforderlich.</p>	<p>Zum Schutz vor oxidativen Einwirkungen, sind die meisten Magnete mit einer Nickel - Kupfer - Beschichtung versehen, welche jedoch abriebempfindlich und nicht wasserfest ist. Daher ist es zu vermeiden, dass Magnete mit Wasser in Kontakt kommen. Bei Kontakt mit Wasser ist es zu vermeiden, dass Magnete mit Wasser in Kontakt kommen.</p>	<p>Die meisten Magnete sind für den Einsatz bei Temperaturen bis zu 100°C geeignet. Bei höheren Temperaturen können die Eigenschaften der Magnete beeinträchtigt werden. Es ist zu vermeiden, dass Magnete mit hohen Temperaturen in Kontakt kommen.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C geeignet. Bei höheren Temperaturen können die Eigenschaften der Magnete beeinträchtigt werden. Es ist zu vermeiden, dass Magnete mit hohen Temperaturen in Kontakt kommen.</p>

Beschreibung

Unsere Elektromagnete sind der verlässliche Partner wenn es darum geht präzise Haftkräfte auf den Punkt zu bringen. Führt man dem Magnet also Spannung zu, verliert dieser umgehend seinen Magnetismus. Diese schaltbaren Magnete eignen sich daher speziell für den Maschinen- und Vorrichtungsbau, sowie für Transport- und Handlingssysteme.

Features:

- Hohe Lebensdauer durch vergossene Spule
- max. 120 Sekunden Einschaltdauer
- Geringe Leistungsaufnahme
- Anschlussspannung 12V Gleichspannung
- Kabellänge beträgt standardmäßig 25cm, kann aber auch individuell für Sie produziert werden!!

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Tage
Form/Modell	Elektromagnet
Material Gehäuse	Stahl
Leistungsaufnahme	Gering - 0,10 Ampere
Durchmesser [mm]	10
Durchmesser [mm]	10
Höhe [mm]	10
Gewinde	M2
Kabel Durchmesser	1,0
Kabellänge	250
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	0,50
Haftkraft (Angabe in Newton)	4,90
Gewicht (Angabe in Gramm)	8
TARIC-Code	8505.9090.90

