

Magnet-Stahl-Endmaß 50mm

Art.Nr.	68-002-01
Hersteller	<p>Feinmechanik Eschbaum Gilchinger Straße 1 82239 Alling</p> <p>Kontakt Telefon: +49 (0)8141/6661442 E-Mail: info@feinmechanik-eschbaum.de</p>

Inhalt

	Magnet-Stahl-Endmaß 50mm
---	--------------------------

Hinweise

Das Magnet-Stahl-Endmaß 50mm dient zum Antasten magnetischer Werkstücke auf Werkzeugmaschinen.





Das Magnet-Stahl-Endmaß darf nicht für die Kalibrierung von Messgeräten oder Werkzeugen verwendet werden.



Das Magnet-Stahl-Endmaß darf nicht für die Prüfung von Werkstücken verwendet werden

	Die Stirnflächen sind von Verunreinigungen sauber zu halten.
	Die unten genannten Sicherheitsinformationen für Magnete sind stets einzuhalten.

 **Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren Magneten!**
 Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

 **Important safety instructions for handling our magnets!**
 Permanent magnets and magnetic materials require special precautions. Please read the instructions carefully before use. If you have any further questions, please feel free to contact us. The company „magnets4you GmbH“ rejects any liability arising from improper handling of the magnets.

Handhabung	
	Erhöhte Vorsicht bei Kindern: Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!
	Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaltenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.
	Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen! Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren:
Gefährdung durch Magnete	
	Verletzungen Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.
	Splinter Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen abspaltende Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.
	Magnetische Felder Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).
	Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.
	Sonstige Risiken - Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten - Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!
Transport und Versand	
	Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.

Handling	
	Increased caution with children: Keep magnets away from children! Danger of swallowing and serious injuries!
	When handling strong magnets, pay attention to appropriate safety measures and protective clothing. Before use, remove all magnetic objects and use protective gloves and glasses.
	No mechanical processing and collisions! Incorrect handling of the magnets leads to a loss of the magnetic effect and to the destruction of the magnet. In addition, highly flammable drilling dust and other significant health risks are caused by the following hazards.
Danger from magnets	
	Injuries Improper handling of magnets can lead to bruises, contusions, or even broken bones.
	Splinters Magnets are brittle. Collisions cause small parts to splinter, which leads to health hazards and damage to the magnet.
	Magnetic fields Strong magnets can endanger and destroy electronic and mechanical components (pacemakers, data carriers, credit cards, electronic devices, etc.).
	Persons with cardiac pacemakers must not expose themselves to magnetic fields.
	Other Risks - Many magnets have coatings that some people are allergic to. You should therefore avoid excessive skin contact with raw magnets - Health hazards when they encounter food and drinking water. Only use magnets that are specifically designed for this area!
Transportation and shipping	
	When shipping magnets, applicable regulations for stray magnetic fields during air transport must be observed (IATA dangerous goods regulations). These provisions also apply to built-in magnets.