



Sicherheits-Information

Bei der Verwendung von Neodymmagneten beachten!



Information zu	Hinweise
Bruchgefahr	Neodymmagnete bestehen aus gesintertem Material, das leicht bricht, insbesondere, wenn die Magnete unkontrolliert aneinanderstoßen.
Von Kindern fernhalten	Kinder könnten die kleinen Magnete ggf. verschlucken.
Verletzungsrisiko	Durch die große Magnetkraft besteht beim Arbeiten mit den Magneten ein erhöhtes Risiko von Hautquetschungen.
Magnetfeld-Risiko	Ausreichend Abstand zu allen Geräten und Gegenständen halten, die durch Magnetismus beschädigt werden können. Dies kann für Fernsehgeräte und Computer-Monitore gelten, für Kredit- und EC-Karten, Disketten und andere magnetische Datenträger, ggf. auch für mechanische Uhren, für Hörgeräte, Herzschrittmacher und Lautsprecher. Im Einzelfall können Gerätehersteller nähere Auskünfte erteilen.
Verlust der Magnetkraft	Magnete sollten vor Hitze und offenem Feuer geschützt werden. Oberhalb von etwa 80°C verlieren die meisten Neodymmagnete ihre magnetische Haftkraft. Diese kehrt nicht kalkulierbar zurück, wenn der Magnet erkaltet.
Brandgefahr	Neodymmagnete dürfen keinesfalls gesägt oder gebohrt werden, da sich der entstehende Staub leicht selbst entzündet.
Nickel-Allergie	Bei bestehender Nickel-Allergie sollten vernickelte Neodymmagnete nur mit Handschuhen berührt werden.
Gesundheitliche Unbedenklichkeit	Negative Auswirkungen der Magnetischen Haftkraft von Neodymmagneten auf den menschlichen Organismus sind bisher nicht bekannt.

WICHTIG: Alle Angaben auf diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und aufgrund von Angaben unserer Lieferanten gemacht. Eine Überprüfung der Eignung durch den Verwender ist erforderlich. Wir beraten Sie hierbei gerne. Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine e-Mail an Service@fixum.de