

Bauanleitung W1

tuffner pyramiden / zum Sportplatz 4
D - 08134 Langenweißbach
tel. 037603 - 559794
mail: pyramiden@tuffner.de

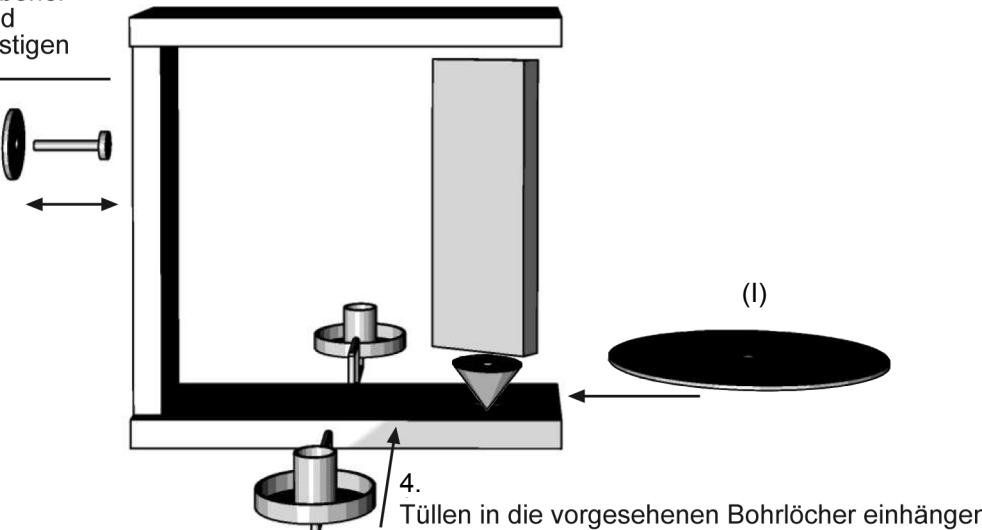
1. Flügelradblätter in die Nabe stecken



3. Flügelrad auf die Metallachse schrauben

2.
Metallachse mit dem langen Gewindeteil nach unten in die Holzwelle stecken und durch das Metallgewind unten durchschrauben. Dann Metallteller(I) aufstecken und mit dem Holzkegel fest verschrauben.

5.
Wandmagnet an ebener Wand befestigen



Ihre Pyramide muss um optimal funktionieren zu können genau senkrecht hängen.
Etwas Öl in dem Keramiklager erhöht die Laufleistung.

Kann man die Neodym-Magnete auch bearbeiten, bohren, sägen?
Da es sich beim dem Werkstoff um gesintiertes Material handelt, lassen sich die Magnete nur schwer bearbeiten. Grund dafür ist die Härte und Sprödigkeit des Materials

Sollten Sie es jedoch probieren, tragen Sie während der Bearbeitung Handschuh und Schutzbrille. Benutzen Sie nur Spezial-Diamant-Werkzeug und genügend Wasser zur Kühlung. Der bei der Bearbeitung anfallende Bohrstaub- und schlamm kann sich entzünden und unter hoher Temperatur abrennen.

Wenn der Magnet bei der Bearbeitung die Temperatur von 80° erreicht, verliert er seine magnetische Eigenschaft. Sobald die Beschichtung zerstört wird, ist der Neodymmagnet nicht mehr vor Korrosion und Oxidation geschützt. Nach einer kurzen Zeit fängt er dann das Rosten an.

Wir raten Ihnen jedoch ab die Magnete zu bohren oder sägen, da diese meistens zerstört werden und der Rostschutz durch die fehlende Beschichtung nicht mehr gegeben ist.
Zur Befestigung können die Magnete auf jeden Fall geklebt, der vorher auch versenkt werden.

Wirkung
Bitte beachten Sie, dass Magnetfelder Datenträger (Disketten, Festplatten, USB-Sticks, Digitalkameras, Scheckkarten, Audio- und Videokassetten) löschten.
elektronische und mechanische Komponenten, z.B. Herzschrittmacher, Monitore, Kompassse, Zähler usw. beeinflussen bzw. zerstören können. Beachten Sie unbedingt die von den Herstellern dieser Produkte angegebenen Sicherheitsabstände. Halten Sie jedoch auf jeden Fall einen Sicherheitsabstand von ca. 1 Meter ein.

Lässt die magnetische Kraft der Magnete nach?
Das Nachlassen der Magnetisierung ist nach menschlichen Maßstäben nicht messbar. Vorausgesetzt die Magnete werden nicht höher als 80° Celsius erwärmt. Dies ist die max. Arbeitstemperatur der Neodym-Magnete N40. Auch das Bearbeiten (schlagen) der Magnete mit einem Hammer lässt die magnetische Kraft schwinden, bzw. lässt den Magnetismus ganz verschwinden. Magnetische Gegenfelder, chemische Einflüsse und radioaktive Strahlung bewirken ebenso die Zerstörung der Magnete.

Kann man die Magnete auch mit Kleber befestigen?
Ja das ist möglich. Auch das Ankleben an Kunststoff, Plastik, Marmor, usw. ist möglich.

Auf jeden Fall sollte man die Magnete immer mit Vorsicht behandeln und möglichst nie "zusammenknallen" lassen.

SICHERHEITSHINWEISE

tuffner - pyramiden

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die Hinweise.

- Jede Kerze ist als offenes Feuer ständig zu beobachten und von Kindern fernzuhalten.

- Lassen Sie die brennenden Kerzen niemals unbeaufsichtigt.

- Generell Schräglage der Kerze und Zugluft vermeiden.

- Die Kerze beim wechseln nicht in einen heißen Kerzenhalter stecken.
Das Wachs kann schmelzen und die Kerze umknicken.

- Rückstände im Kerzenhalter (Docht) entfernen.

- Nur Pyramidenkerzen verwenden.

- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit.

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
Achtung Verletzungsgefahr!

Bei unsachgemäßem Gebrauch wird vom Hersteller keine Haftung für Schäden übernommen.

Tuffnerpyramiden

Fa.Tuffner

Zum Sportplatz 4

08134 Langenweißbach

Tel.: 037603.559794

Fax: 037603.3660

Mail: pyramiden@tuffner.de

Web: tuffner.de