

Kundenanwendung Nr. 677: Ball aus Kugelmagneten

Autor: D.G., Bauma, Schweiz

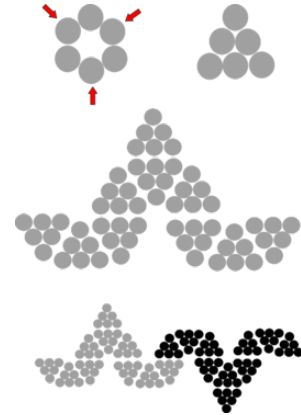
Schritt-für-Schritt-Anleitung für einen Ball aus Magnetkugeln

YouTube Video: www.youtube.com/watch?v=hcbu17H8j8U

Magnetkugeln zu einem Ball formen

Ich besitze seit längerer Zeit ein Magnetkugelset, mit dem ich schon einige Skulpturen und Gebilde gebaut habe. Hier nun gebe ich eine Anleitung dazu, wie man eine aus Dreiecken bestehende Magnetkugel (resp. einen Magnetball) bauen kann. Man benötigt dazu entweder:

- 120 vernickelte Kugelmagnete (www.supermagnete.fr/ger/K-05-N) ODER
- 120 verchromte Kugelmagnete (www.supermagnete.fr/ger/K-05-C)



Kugelmagnete im Shop kaufen (www.supermagnete.fr/ger/group/spheres)

Schritt-für-Schritt-Anleitung

- 6 Kugeln zu einem Kreis formen.
- Den Kreis an 2 Stellen greifen und so zusammendrücken, dass ein Dreieck daraus entsteht.
- 20 dieser Dreiecke zusammensetzen.
- Jeweils 10 dieser Dreiecke wie auf dem Bild kombinieren.
- Die zwei Gebilde miteinander verbinden.
- Das Ganze sorgfältig zu einem Ball formen (siehe Video).



Verwendete Artikel

120 x K-05-C: Kugelmagnet Ø 5 mm (www.supermagnete.fr/ger/K-05-C)

120 x K-05-N: Kugelmagnet Ø 5 mm (www.supermagnete.fr/ger/K-05-N)

Online seit: 08.04.2013

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.