

## Kundenanwendung Nr. 810: Kreisel-Karussell

Autor: Joseph Lardière, Frankreich

### Dank Magneten aufrecht stehende Kreisel

Das Kreisel-Karussell besteht aus einem großen Kreisel, auf dem fünf kleinere Kreisel platziert sind. Der große Kreisel, der frei auf der Spitze steht, wird von zwei Stabmagneten (einem im Kreisel und einem in der halbrunden Basis darunter) aufrecht gehalten. Verwendet: 2x S-08-30-N ([www.supermagnete.de/S-08-30-N](http://www.supermagnete.de/S-08-30-N))

Die fünf kleinen Kreisel benötigen kleinere Stabmagnete: je zwei S-04-07-N ([www.supermagnete.de/S-04-07-N](http://www.supermagnete.de/S-04-07-N)) (je einen im Kreisel und einen in der Basis).

Ich habe ziemlich lange experimentieren müssen, bis das Karussell wirklich stabil war.

Wenn man nun mit einem Strohhalm auf die äußeren Kreisel pustet, setzen sie sich in Bewegung und der große Kreisel beginnt sich zu drehen. Das Ganze ist so gut gelagert, dass das Karussell, einmal angepustet, über eine Minute lang dreht.



Aufgrund Ihrer aktuellen Cookie-Einstellungen können Sie das Video nicht starten. Mit Zustimmung der Datenschutzerklärung können Sie sich diese Inhalte anzeigen lassen.

Ich bin damit einverstanden, dass mir externe Inhalte angezeigt werden. Damit können personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr dazu in unserer Datenschutzerklärung ([www.supermagnete.de/data\\_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos](http://www.supermagnete.de/data_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos)).

Nicht einverstanden

Einverstanden

Ich gehöre zur französischen Association des tourneurs d'art sur bois (AFTAB) und experimentiere viel mit selbst gedrehten Kreiseln und Magneten - eine faszinierende Kombination.





#### Verwendete Artikel

2 x S-08-30-N: Stabmagnet Ø 8 mm, Höhe 30 mm ([www.supermagnete.de/S-08-30-N](http://www.supermagnete.de/S-08-30-N))

10 x S-04-07-N: Stabmagnet Ø 4 mm, Höhe 7 mm ([www.supermagnete.de/S-04-07-N](http://www.supermagnete.de/S-04-07-N))

Online seit: 22.11.2016

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