

Kundenanwendung Nr. 504: Pfeffermühle

Autor: Sep Verboom, Ghent, Belgien

Eröffnet ganz neue Mahlmöglichkeiten :-)

Als Design-Student hat man die Aufgabe, das Leben einfacher und besser zu gestalten. Dies wird erreicht durch bessere Produkte. Hier mein persönlicher Beitrag: Eine Pfeffermühle, deren zwei Hauptteile mit zwei starken Ringmagneten zusammen gehalten werden.

Diese Lösung ist einfach, hygienisch, innovativ und es werden keine Schrauben oder Knöpfe benötigt. Dank dem Einsatz von Magneten musste ich keinerlei Teile an der Außenseite der Mühle anbringen und ich konnte das Mahlwerk vereinfachen.



...

Explosionszeichnung

1: Drehgelenk

2+3: Ringmagnete des Typs R-27-16-05-N (www.supermagnete.de/R-27-16-05-N)

4: Gehäuse

5: Mahlmechanismus und Klemme



Verwendete Artikel

2 x R-27-16-05-N: Ringmagnet Ø 26,75/16 mm, Höhe 5 mm (www.supermagnete.de/R-27-16-05-N)

Online seit: 22.06.2011

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