

Application n° 386: La série "Moving Objects"

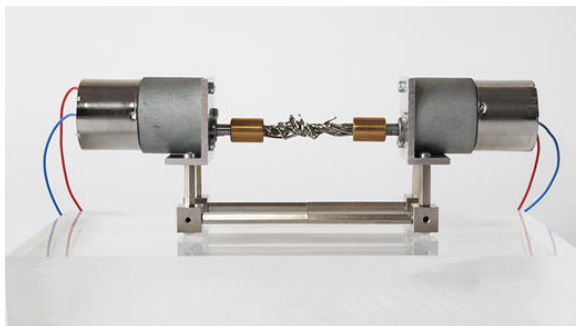
Auteur: pe lang, Suisse

Toute une série de sculptures magnétiques fascinantes

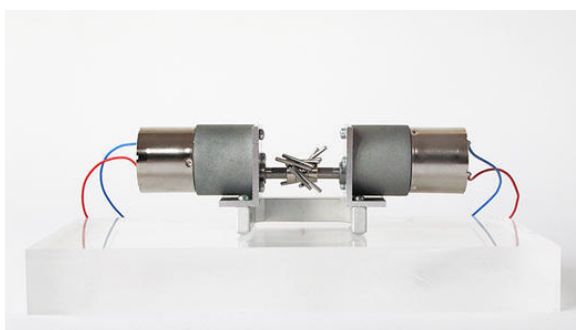
L'artiste pe lang utilise régulièrement nos aimants pour ses œuvres très réussies - et souvent primées. Il a créé toute une série d'objets qu'il a nommée "Moving Objects". Nous vous en avons déjà présenté un : voir "Moving Object" (www.supermagnete.de/fre/project314).

Ici, nous vous montrerons quelques-uns de ses exemplaires particulièrement réussis et pour lesquels nos aimants ont été utilisés. Droits d'auteur de toutes les photos : pe lang.

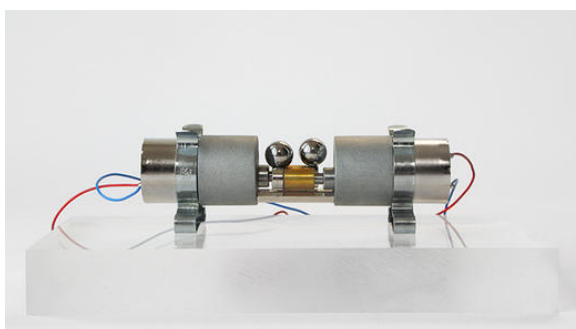
Veuillez voir également le vidéo (pelang.ch/video/moving_objects_30_V2.mov) sur la website de pe lang qui montre les "Moving Objects" en mouvement (le temps de chargement est plus long, mais cela vaut la peine).



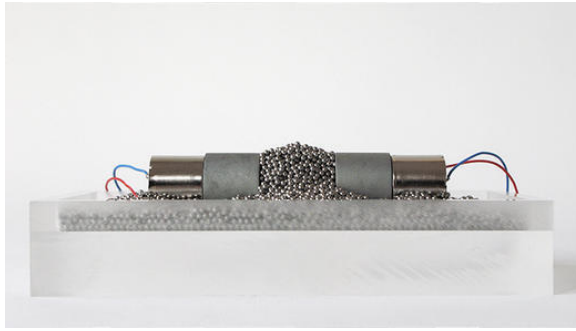
1000 cubes magnétiques W-01-N (www.supermagnete.de/fre/W-01-N)



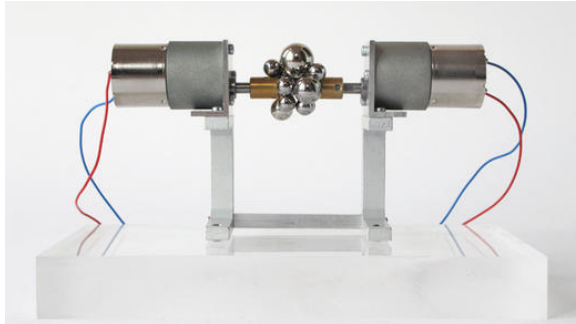
2 anneaux magnétiques R-10-05-05-DN (www.supermagnete.de/fre/R-10-05-05-DN)



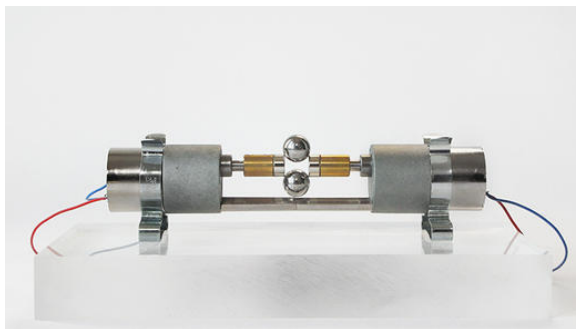
2 disques magnétiques et 2 boules magnétiques K-13-C (www.supermagnete.de/fre/K-13-C)



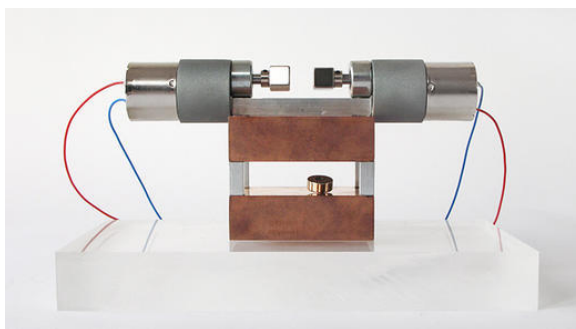
2 disques magnétiques et 1000 boules en acier
d'un diamètre de 3 mm



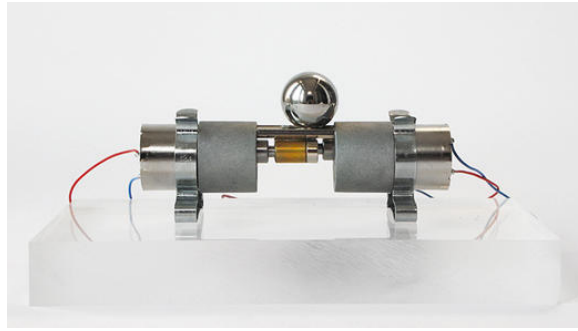
2 disques magnétiques et 15 boules magnétiques
de différentes tailles



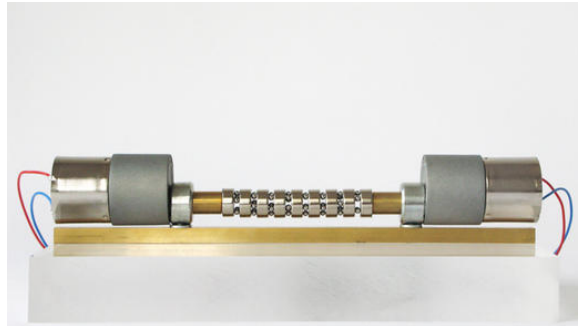
2 disques magnétiques et 2 boules magnétiques



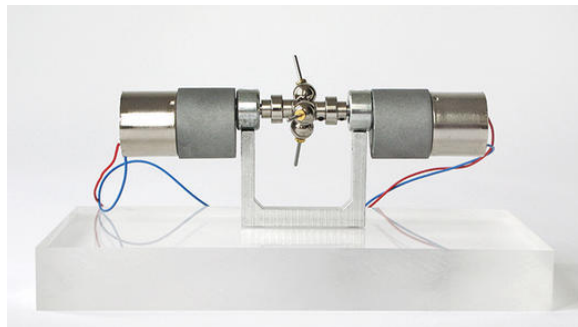
2 cubes W-12-N (www.supermagnete.de/fre/W-12-N)



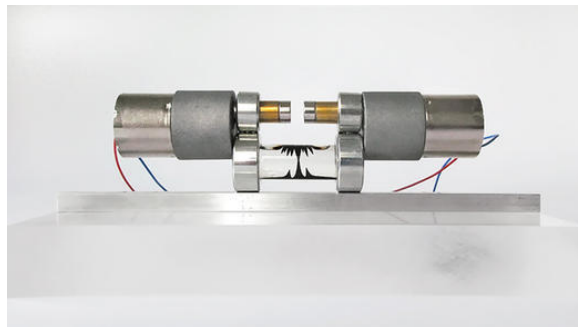
2 disques magnétiques



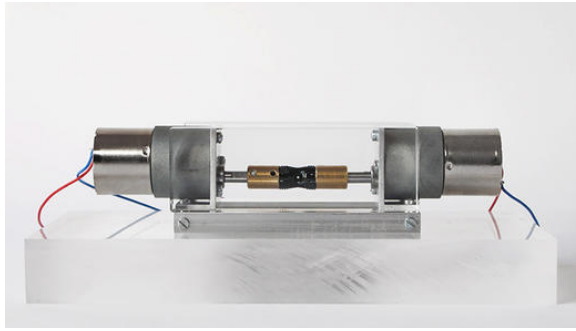
9 disques magnétiques et 40 boules en acier de
3 mm de diamètre



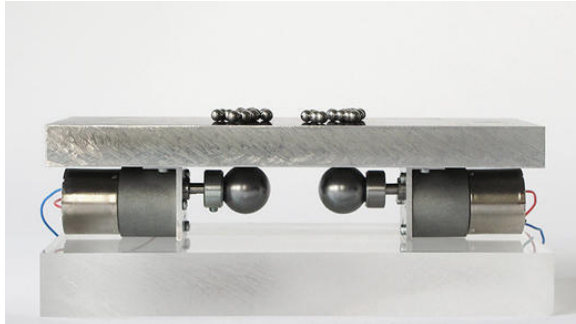
6 anneaux magnétiques de différentes tailles



2 disques magnétiques et ferrofluide (www.supermagnete.de/fre/M-FER-10)



Avec ferrofluide (www.supermagnete.de/fre/M-FER-10)



2 boules magnétiques K-26-C (www.supermagnete.de/fre/K-26-C) et 28 boules en acier d'un diamètre de 3 mm

Note de l'équipe de supermagnete : pe lang a déjà publié un autre projet artistique très intéressant sur notre site :

"Liquid Levitation Sculptures" (www.supermagnete.de/fre/project118)

Vous trouverez sur le site internet de l'artiste d'autres projets fascinants : www.pelang.ch

Articles utilisés

M-FER-10: Ferrofluide 10 ml (www.supermagnete.de/fre/M-FER-10)

W-01-N: Cube magnétique 1 mm (www.supermagnete.de/fre/W-01-N)

S-10-05-DN: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.de/fre/S-10-05-DN)

S-12-06-DN: Disque magnétique Ø 12 mm, hauteur 6 mm (www.supermagnete.de/fre/S-12-06-DN)

R-10-05-05-DN: Anneau magnétique Ø 10/5 mm, hauteur 5 mm (www.supermagnete.de/fre/R-10-05-05-DN)

ST-K-13-N: Billes en acier 13 mm (www.supermagnete.de/fre/ST-K-13-N)

K-26-C: Bille magnétique Ø 26 mm (www.supermagnete.de/fre/K-26-C)

W-12-N: Cube magnétique 12 mm (www.supermagnete.de/fre/W-12-N)

ST-K-08-N: Billes en acier 8 mm (www.supermagnete.de/fre/ST-K-08-N)

ST-K-10-N: Billes en acier 10 mm (www.supermagnete.de/fre/ST-K-10-N)

ST-K-20-N: Billes en acier 20 mm (www.supermagnete.de/fre/ST-K-20-N)

En ligne depuis: 17.09.2010

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.