

Klantentoepassing nr. 494: Magnetische klokken

Auteur: Johannes Ritzer, zenit design, Zürich, Zwitserland, mail@zenit-design.com

De analoge klok zonder wijzers

MagicTime - klok zonder wijzers

Als door toverkracht draaien twee kogeltjes over een glazen front en geven de tijd een nieuw gezicht. Uren en minuten zijn in twee verschillend grote kogeltjes geconcentreerd, die de nieuwsgierigheid en de tastzin beide sterk prikkelen.

Magic Time werd in Zwitserland met de hand in de kleuren zwart en wit in kleine series geproduceerd. Ondertussen is de productie helaas gestopt.

De kleine kogel (buitenzijde) vertegenwoordigt de grote wijzer, de grote kogel (binnenzijde) de kleine wijzer.

Bij de kogels gaat het om holle ferriet kogels, die zeer licht en magnetisch zijn.

Binnenin het horloge zijn de uiteinden van 2 wijzers van magneten voorzien: Blokmagneten Q-10-05-01-G (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-01-G) of Q-10-05-1.5-G (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-1.5-G) voor de minuten en schijfmagneten S-09-05-N (www.supermagnete.de/dut/S-09-05-N) voor de uren.

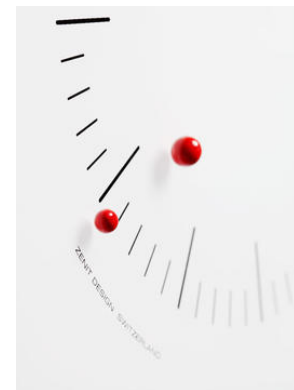
Aan de achterkant houden 4 schijfmagneten van het type S-12-01-N (www.supermagnete.de/dut/S-12-01-N) in uitsparingen het meegeleverde paar reservekogels vast.

Fluxdetector-klok - minimalistische klok

Een echt alternatief voor knutselaars t.o.v. de bovenstaande klok is deze fluxdetector-klok van onze klant Robin. Hiervoor heeft u het volgende nodig:

- Fluxdetector groot (www.supermagnete.de/dut/M-08)
- 2 staafmagneten S-06-10-N (www.supermagnete.de/dut/S-06-10-N)
- klok
- acrylglas plaat

De volgende video toont de opbouw stap voor stap.



Vanwege uw actuele cookieinstellingen kunt u de video niet starten. Indien u instemt met de verklaring gegevensbescherming kunt u zich deze inhoud laten tonen.

Ik stem er in to, dat mij externe inhoud worden getoond. Dit kan worden gebruikt om persoonsgegevens door te geven aan platforms van derden. Meer hierover in onze Privacyverklaring (www.supermagnete.de/dut/data_protection#10-verwendung-von-sozialen-medien-videos).

Nicht einverstanden

Einverstanden

Houten klok met magnetisch cijferblad

Aanvulling van onze klant Jean Pierre Bonne uit Marseille:

Ik werk ontzettend graag met hout en verheug me elke keer wanneer ik een manier vindt om magneten in mijn werkt te integreren. Zo is ook deze klok ontstaan, achter diens cijferblad ik kleine S-05-02-N52N schijfmagneten (www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N52N) heb aangebracht.



Dankzij de ingebouwde magneten kan ik het cijferblad naar believen met magneten en ferromagnetische voorwerpen versieren. Zo bevinden zich op 3, 6, 9 en 12 uur kleine ST-K-13-N stalen kogels (www.supermagnete.de/dut/ST-K-13-N), op de overige posities andere kleine schijfmagneten als markering. Ook de vrolijke sierelementen blijven dankzij aangelijmde schijfmagneetjes aan het cijferblad vastzitten. Het mooie aan de klok is, dat men hem elke keer weer anders kan vormgeven.

Gebruikte artikelen

Q-10-05-01-G: Blokmagneet 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-01-G)

Q-10-05-1.5-G: Blokmagneet 10 x 5 x 1,5 mm (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-1.5-G)

S-09-05-N: Schijfmagneet Ø 9 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.de/dut/S-09-05-N)

S-12-01-N: Schijfmagneet Ø 12 mm, hoogte 1 mm (www.supermagnete.de/dut/S-12-01-N)

Q-10-05-01-N: Blokmagneet 10 x 5 x 1 mm (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-01-N)

Q-10-05-1.5-N: Blokmagneet 10 x 5 x 1,5 mm (www.supermagnete.de/dut/Q-10-05-1.5-N)

M-08: Fluxdetector groot (www.supermagnete.de/dut/M-08)

S-06-10-N: Staafmagneet Ø 6 mm, hoogte 10 mm (www.supermagnete.de/dut/S-06-10-N)

ST-K-08-N: Staalkogels Ø 8 mm (www.supermagnete.de/dut/ST-K-08-N)

ST-K-10-N: Staalkogels Ø 10 mm (www.supermagnete.de/dut/ST-K-10-N)

ST-K-13-N: Staalkogels Ø 12,7 mm (www.supermagnete.de/dut/ST-K-13-N)

S-05-02-N52N: Schijfmagneet Ø 5 mm, hoogte 2 mm (www.supermagnete.de/dut/S-05-02-N52N)

Online sinds: 12.01.2012

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd.
 Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.