

Klantentoepassing nr. 506: Magneetring

Auteur: Norbert Horváth, Zalaegerszeg, Hongarije (Magyar)

Een uiterst transformeerbare en toch discrete ring

Ik werk in een klein goudsmidatelier en heb pas geleden uw producten ontdekt. Ze zijn zeer inspirerend en ik wil u graag laten zien, welke innovatieve sieraden ik ermee heb ontwikkeld.

Deze ring bestaat uit 92,5 % zuiver zilver en volgende producten van u:

- S-10-02-N (www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N)
- K-05-C (www.supermagnete.de/dut/K-05-C)
- K-03-C (www.supermagnete.de/dut/K-03-C)
- UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01)



Als eerste stap maakte ik een zetting voor de schijfmagneet S-10-02-N en bevestigde dan daaraan de ring. Daarna heb ik de ring zeer zorgvuldig gepolijst om hem aan het glanzen te krijgen.



Daarna lijmde ik de schijfmagneet met UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01) in de zetting vast.



Ter bescherming tegen nikkelallergieën, die bij langer direct contact met de magneten zouden kunnen ontstaan (zie Waarschuwing (www.supermagnete.de/dut/safety?highlight=allergy#allergy)) heb ik de magneet met nog een laagje zilver bedekt.



Na het opdrogen van de lijm heb ik dan de twee soorten kogelmagneten op de bovenkant van de ring geplaatst.



De rangschikking van de kogels verandert voortdurend, wat de ring zeer dynamisch en speels maakt (zie onderstaande foto's).



Gebruikte artikelen

S-10-02-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 2 mm (www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N)

K-05-C: Kogelmagneet Ø 5 mm (www.supermagnete.de/dut/K-05-C)

K-03-C: Kogelmagneet Ø 3 mm (www.supermagnete.de/dut/K-03-C)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01)

Online sinds: 10.08.2011

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.