

Klantentoepassing nr. 252: Keukenrolhouder

Auteur: Stéphane Fuscagni, Maurepas, Frankrijk, s.fuscagni@free.fr

Eindelijk een werkelijk eenvoudige magnetische ophanging

Er bestaan talloze ophangsystemen voor keukenrollen. En iedereen heeft al eens aan een keukenrolhouder met onduidelijk concept of gecompliceerd principe rond gefrunnikt. Stéphane toont ons hier zijn doe-het-zelf oplossing met magneten – nog simpeler gaat nauwelijks.



Stéphane heeft voor zijn keukenrolhouder een metalen staafje in de juiste vorm gebogen en beide uiteinden op een magneethaak FTN-20 (www.supermagnete.de/dut/FTN-20) gelegd. De loodrechte stukken mogen hierbij niet te lang zijn, zodat men de rol nog goed op de metalen staaf kan schuiven.

Zo kan een lege keukenrol probleemloos en zonder vervelend gefrunnik door een nieuwe worden vervangen.

Voorwaarde voor deze zelfgemaakte magnetische keukenrolhouder is een metalen oppervlak (koelkastdeur, metalen kast o.i.d.). Daarnaast kunnen ook passende metalen schijfjes (link zie onder) aan een oppervlak worden geschroefd en als tegenstukken voor de magneethaken dienen.



Om het metalen oppervlak tegen krassen te beschermen kunnen rubber kapjes over de magneethaken worden gestulpt.

Gebruikte artikelen

2 x FTN-20: Magneethaak Ø 20 mm (www.supermagnete.de/dut/FTN-20)
FTNB-20: Haakmagneet zwart Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/dut/FTNB-20)
FTNW-25: Haakmagneet wit Ø 25,3 mm (www.supermagnete.de/dut/FTNW-25)
FTNG-20: Haakmagneet groen Ø 20,3 mm (www.supermagnete.de/dut/FTNG-20)
MSD-21: metalen schijfjes met rand en verzonken schroefgat M3 (www.supermagnete.de/dut/MSD-21)
MSD-26: metalen schijfjes met rand en verzonken schroefgat M4 (www.supermagnete.de/dut/MSD-26)
MD-23: Metalen schijfjes met verzonken gat Ø 23 mm (www.supermagnete.de/dut/MD-23)
MD-27: metalen schijfjes met verzonken gat Ø 27 mm (www.supermagnete.de/dut/MD-27)
PAR-21: Rubber kapjes Ø 21 mm (www.supermagnete.de/dut/PAR-21)
PAR-26: Rubber kapjes Ø 26 mm (www.supermagnete.de/dut/PAR-26)

Online sinds: 30.07.2009

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.