

Application n° 482: Support pour tasse

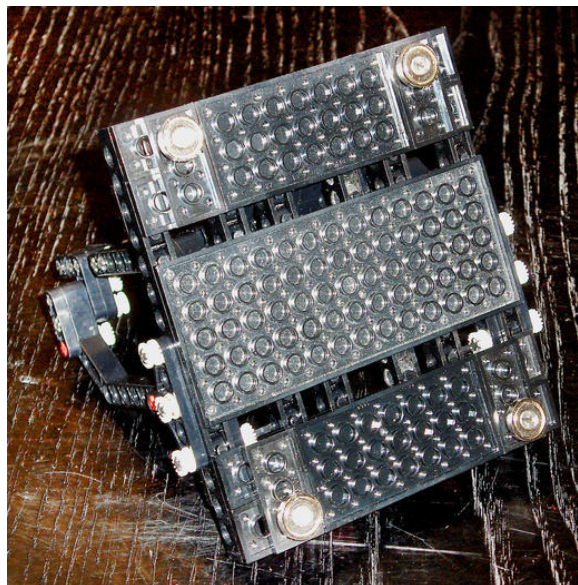
Auteur: Claus Gittner, Frauenfeld, Suisse

Une surface de pose pour tasse à café directement au tableau blanc

Ce dernier temps, je dois passer pas mal de temps au tableau blanc et pendant ce travail de conception, j'aime boire du café. Mais comme je n'avais pas de surface de pose à proximité, j'avais besoin d'un support pour ma tasse.



Avec 4 aimants en pot (www.supermagnete.fr/magnets_overview_system) (vous trouverez les liens de différentes variantes ci-dessous) ainsi qu'une poignée de pièces Lego Technic, j'ai construit une extension pour mon tableau blanc. J'ai fixé les aimants en pot avec des vis à oreilles sur la face avant.



Articles utilisés

CSN-13: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/CSN-13)
ZTN-16: Aimant en pot avec perçage cylindrique (www.supermagnete.fr/ZTN-16)
CSN-16: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/CSN-16)
GTN-13: Aimant en pot à goupille fileté Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/GTN-13)
GTN-16: Aimant en pot à goupille fileté Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/GTN-16)
ITN-13: Aimant en pot avec filetage intérieur Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/ITN-13)
ITN-16: Aimant en pot avec filetage intérieur Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/ITN-16)
ITNG-16: aimant en pot caoutchouté avec filetage intérieur Ø 20 mm (www.supermagnete.fr/ITNG-16)
TCN-13: Aimant en pot avec manchon taraudé Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/TCN-13)
TCN-16: Aimant en pot avec manchon taraudé Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/TCN-16)

En ligne depuis: 26.04.2011

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.