

Aplicación de clientes n.º 482: Soporte para tazas

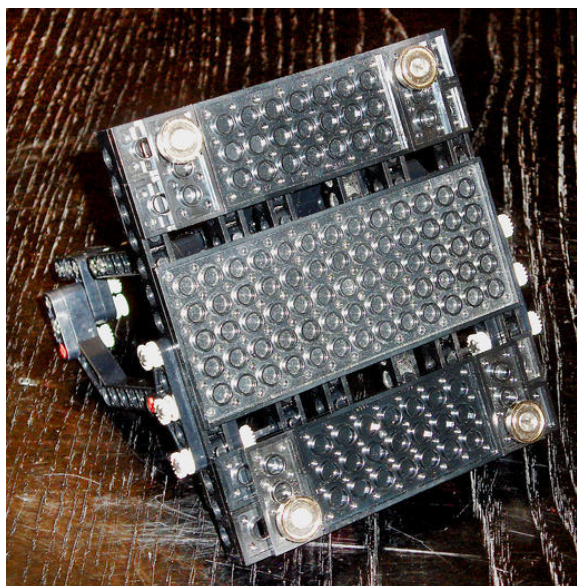
Autor: Claus Gittner, Frauenfeld, Suiza

Una posibilidad para dejar la taza del café directamente en la pizarra blanca

Últimamente tengo que trabajar mucho delante de la pizarra blanca y, mientras planifico, me gusta tomar café. Dado que la superficie más próxima para dejar la taza queda bastante lejos, tuve que ingeniar un soporte adecuado.



Con cuatro imanes en recipiente (www.supermagnete.fr/spa/magnets_overview_system) (más abajo se enlazan diferentes variantes) y un buen puñado de piezas de Lego Technic he construido una ampliación elegante para la pizarra blanca. Para ello, he sujetado los imanes en recipiente en la parte delantera con tornillos de mariposa.



Artículos empleados

CSN-13: Imán en recipiente avellanado Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/spa/CSN-13)

ZTN-16: Imán en recipiente con taladro cilíndrico (www.supermagnete.fr/spa/ZTN-16)

CSN-16: Imán en recipiente avellanado Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/spa/CSN-16)

GTN-13: Imán en recipiente con vástago roscado Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/spa/GTN-13)

GTN-16: Imán en recipiente con vástago roscado Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/spa/GTN-16)

ITN-13: Imán en recipiente con rosca interior M3 (www.supermagnete.fr/spa/ITN-13)

ITN-16: Imán en recipiente con rosca interior M4 (www.supermagnete.fr/spa/ITN-16)

ITNG-16: imán en recipiente de goma (www.supermagnete.fr/spa/ITNG-16)

TCN-13: Imán en recipiente con inserto roscado Ø 13 mm (www.supermagnete.fr/spa/TCN-13)

TCN-16: imán en recipiente con inserto roscado Ø 16 mm (www.supermagnete.fr/spa/TCN-16)

En línea desde: 26.04.2011

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.