

## Aplicación de clientes n.º 504: Molinillo de pimienta

Autor: Sep Verboom, Ghent, Bélgica

### Descubra nuevas posibilidades de moler pimienta

El cometido de cualquier estudiante de diseño es mejorar y simplificar el día a día. Esto se consigue mediante productos mejorados. He aquí mi aportación personal: un molinillo de pimienta cuyas dos piezas principales se mantienen unidas mediante dos aros magnéticos fuertes.

La solución es sencilla, higiénica e innovadora y no se requieren tornillos o botones. Gracias al uso de imanes, no tuve que colocar ninguna pieza en la parte externa del molinillo y pude simplificar el sistema de molienda.



YouTube Video: [www.youtube.com/watch?v=ZvN57jYS6PM](http://www.youtube.com/watch?v=ZvN57jYS6PM)

### Dibujo en despiece

1: Junta giratoria

2+3: Aro magnético del tipo R-27-16-05-N ([www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N))

4: Caja

5: Mecanismo de molienda y pinza



### Artículos empleados

2 x R-27-16-05-N: Aro magnético Ø 26,75/16 mm, alto 5 mm ([www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/R-27-16-05-N))

En línea desde: 22.06.2011

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.