

Disco de goma Ø 30 mm autoadhesivo, para proteger superficies

Número de producto: GS-30-sk

Disco de goma autoadhesivo redondo para proteger superficies pintadas.

Simplemente retire la película protectora del adhesivo y péguela al imán.
La fuerza de sujeción del imán disminuirá al aumentar la distancia entre el imán y el metal.

Sin embargo, la fricción en la dirección de corte aumenta.

Disponible en 8 diámetros diferentes.



Especificaciones técnicas

Diámetro:	30 mm	Altura H:	0,5 mm
Temperatura máxima:	60 °C	Peso:	1,28 g

Información de producción y seguridad



Directiva ROHS

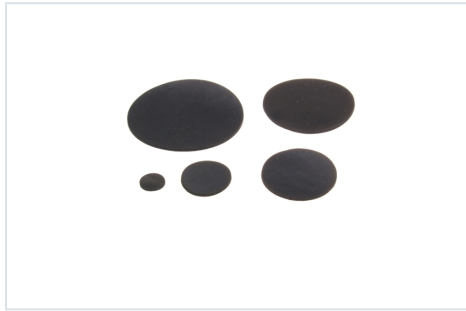
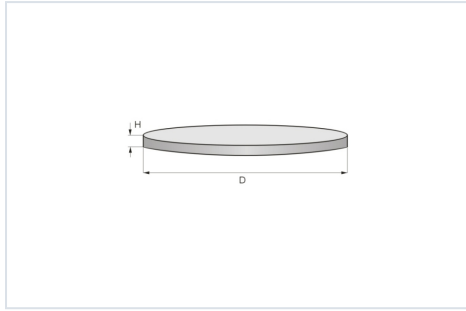
Este artículo cumple con la Directiva Europea RoHS ([2002/95/CE - RoHS - Restricción de Sustancias Peligrosas](#)) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

⚠ Tenga en cuenta nuestras indicaciones de seguridad para este producto.

Fabricante: magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland, service@magnet-shop.net

Imágenes del producto





Instrucciones de seguridad importantes para la manipulación de nuestros imanes

Los imanes permanentes y los materiales magnéticos requieren precauciones especiales. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlos. Si tiene más preguntas, no dude en ponerse en contacto con nosotros. La empresa «magnets4you GmbH» no se hace responsable de los daños causados por una manipulación inadecuada de los imanes.

Manipulación



Mayor precaución con los niños:

Mantenga los imanes fuera del alcance de los niños. Peligro de ingestión y lesiones graves.



Al manipular imanes potentes, preste atención a las medidas de seguridad aplicables y a la ropa de protección. Medidas de seguridad y ropa de protección adecuadas. Antes del uso, retire todos los objetos magnéticos y utilice ropa protectora guantes y gafas de protección.



¡Sin procesamiento mecánico, como colisiones!

La manipulación incorrecta de los imanes provoca la pérdida del efecto magnético y la destrucción del imán. Además, se genera polvo de perforación altamente inflamable y otros riesgos importantes para la salud debido a los siguientes peligros:

Peligro por los imanes



Lesiones

Los imanes pueden provocar contusiones, hematomas o incluso fracturas óseas si se manipulan incorrectamente.



Astillas

Los imanes son frágiles. Las colisiones hacen que las piezas pequeñas se astillen, lo que puede provocar riesgos para la salud y daños en el imán.



Campos magnéticos

Los imanes fuertes pueden poner en peligro y destruir componentes electrónicos y mecánicos (marcapasos, soportes de datos, tarjetas de crédito, aparatos electrónicos, etc.).



Las personas con marcapasos no deben exponerse a campos magnéticos.



Otros riesgos

- Muchos imanes tienen revestimientos a los que algunas personas son alérgicas. Por lo tanto, evite el contacto excesivo de la piel con imanes en bruto.
- Riesgos para la salud por contacto con alimentos y agua potable. Utilice sólo imanes Utilice sólo imanes específicamente diseñados para esta zona.

Transporte y envío



En el envío de imanes deben observarse las normas vigentes sobre campos magnéticos parásitos durante el transporte aéreo (normativa IATA sobre mercancías peligrosas). Estas normas también se aplican a los imanes incorporados.