

# 100 Discos metálicos Ø 10 mm con puntos adhesivos

**Número de producto:** MS-10

El disco metálico extra plano como base de adherencia/contrapieza para imanes. Estas placas de metal no son magnéticas, pero un imán se adhiere a los discos.

El suministro se realiza con 100 puntos adhesivos con un bolsillo de enganche de 9 mm de diámetro.

Diámetro: 10 mm

Espesor: 0,3 mm

Material: acero inoxidable 1.4016

Unidad de embalaje: 100 piezas

\* inoxidable

\* alta adherencia magnética

\* resistente al envejecimiento



## En cuanto a la atención:

Al perforar el disco, inevitablemente se forma una rebaba fina en la parte superior.

Esto puede rayar la superficie de los lados opuestos en circunstancias adversas.

Lo ideal es hundir el disco en el material.

## Especificaciones técnicas

<b>Diámetro:</b>	10 mm	<b>Altura H:</b>	0,3 mm
<b>Material:</b>	Acero inoxidable	<b>Peso:</b>	24 g

## Información de producción y seguridad



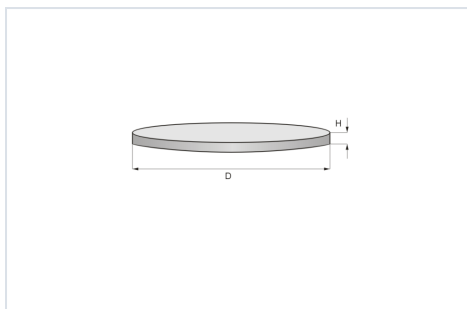
### Directiva ROHS

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](mailto: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.