

Imanes de retención en acero inoxidable

Imanes en acero inoxidable de tetención

- Con forma de disco y agujero
- Carcasa de acero inoxidable
- Material del imán, ferrita dura (HF), resistente a temperaturas de hasta 200° C
- Características y aplicaciones
- Los imanes de retención de acero inoxidable GN 50.45 son un sistema magnético blindado.

Debido a la menor conductividad magnética de la carcasa de acero inoxidable, la fuerza adhesiva es menor que en acero.

Para asegurar que las propiedades magnéticas (fuerzas adhesivas) no se vean afectadas, los tornillos de fijación deben ser de un material no magnético.

Imanes de retención en acero inoxidable