

## Aimants de rétention en acier inoxydable

### Aimants de rétention en acier inoxydable

- En forme de disque et trou
- Boîtier en acier inoxydable
- Matériau magnétique, ferrite dure (HF), résistant à des températures jusqu'à 200° C
- Fonctionnalités et applications
- Les aimants de maintien en acier inoxydable GN 50.45 sont un système magnétique blindé.

En raison de la faible conductivité magnétique du boîtier en acier inoxydable, la force d'adhérence est inférieure à celle de l'acier.

Afin de garantir que les propriétés magnétiques (forces d'adhérence) ne soient pas affectées, les vis de fixation doivent être constituées d'un matériau amagnétique.

### Aimants de rétention en acier inoxydable