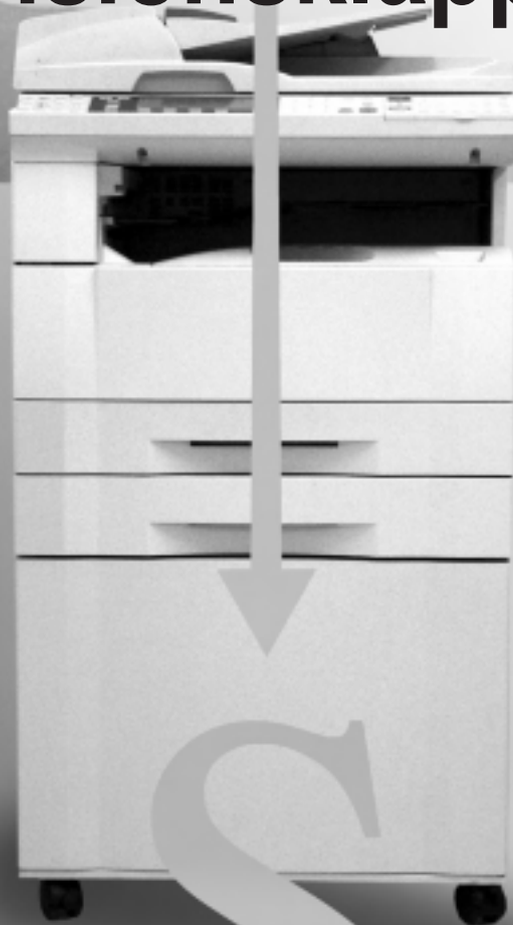


Büromöbel
Fotokopierer
Heizkessel
Küchengeräte
Revisionsklappen



Magnetverschlüsse bieten im technischen Bereich für Türen, Klappen und Revisionsöffnungen an Gehäusen, Maschinen, Geräten und Möbeln optimierte Lösungen. Rationelle Montagemöglichkeiten erlauben den Einsatz in Großserien.

Vorzüge

Die bewährten und bekannten Vorzüge von Magnetverschlüssen überzeugen mit modernen Konzepten:

- **leichte Montage**
z.B. über Einklipsen oder Einschlagen
- **hohe Lebensdauer**
-keine Verschleißteile wie Federn etc.
- **praktisch**
nur Anlegen oder Abziehen der Türe oder Klappe
- **kostengünstig**
durch Großserienprodukte und rationelle Montage
- **qualitätssicher**
durch einfachen Einbau, z.B. bei den Serien Klip und F, Ausschluß von Montagefehlern

Befestigungen

Magnetsysteme und Magnetschnäpper werden mit unterschiedlichsten Gehäusen für die Montage geliefert. Wählen Sie unter folgenden Befestigungsmöglichkeiten:

- **Anschrauben**
- **Einpressen**
- **Einklipsen**
- **Ankleben**

Eigenschaften:

Auch für spezielle Anforderungen stehen Magnetsysteme und Magnetschnäpper zur Verfügung:

- **hohe Wirkung auf Distanz**
- **rutschfest**
- **temperaturbeständig bis 400°C**
- **maximale Haftkraft**

Einsatzgebiete:

- **Abfallbehälter**
- **Büromöbel**
- **Container**
- **Druckmaschinen**
- **Duschkabinen**
- **gewerbliche Backöfen**
- **Gastronomie-Grills**
- **Gastronomie-Küchen**
- **Heizungsgehäuse**
- **Krankenhausmöbel**
- **Küchengeräte**
- **Kühlboxen**
- **Maschinengehäuse**
- **medizinische Geräte**
- **Möbel**
- **Ofenklappen**
- **Revisionsabdeckungen**
- **Schutzhauben**
- **Schaltschränke**
- **Vitrinen**
- **Zählerschränke**

Neben klassischen Magnetschnäppern bieten innovative Systeme, mit verdeckter Anbringung des Magneten, besseres Design und bessere Haptik.

In Verbindung mit Magnetverschlüssen können über Reedswitcher Schließfunktionen überprüft werden.

Weitere Anwendungen finden Sie auf den Seiten 26, 34 und 36.



Fotokopierer mit Magnetverschlüssen



Magnetverschluß an Küchengeräten



Positionierung von TFT--Bildschirmen in Videoüberwachungsanlagen



Heizungsgehäuse mit Magnetverschluss



Nicht sichtbarer Magnet in Kunststoffsterrahmen für Alarmanlagen



Spiegelschrank mit Magnetverschluß