

HAUBER ELEKTRONIK

**ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG ELEKTRONISCHER
STEUERUNGEN UND GERÄTE ZUR AUTOMATISIERUNG**

72622 Nürtingen-Zizishausen • Fabrikstraße 6 • Telefon 07022/62393 • Telefax 07022/64143

Mail: info@hauber-elektronik.de • Internet: www.hauber-elektronik.de

Magnetsystem mit hoher Kraft



Funktion:

Magnetsysteme mit hohen Haftkräften bieten Sicherheit. Als Ergänzung zu den Sensoren sorgen die Magnete für einen festen Sitz. Über eine zentrale Gewindebohrung (M8) lassen sich die Magnete einfach verschrauben.

Technische Daten:

Durchmesser	63mm
Höhe	14mm
Gewindebohrung	M8
Haftkraft	350 N

Anwendung:

Die perfekte Verbindung zwischen den Anlagen, Maschinen und den Sensoren.

Vorteil:

- > Magnet von hoher Qualität
- > Einfache Befestigung