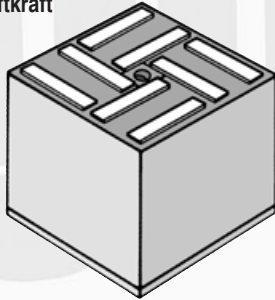


**T 100**  
Magnetsystem mit hoher Haftkraft



Magnete bieten für das Handling von Fe - Metallen rationale Lösungen durch hohe Haftkräfte. Die Type T 150 ist schaltbar.

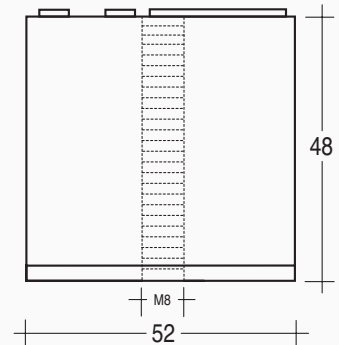
**Magnetblock mit hoher Haftkraft und einfachem Aufbau**

**Einsatz:** Befestigung von Zusatzgeräten, z.B. Meßinstrumenten, Lampen an Maschinen und Werkbänken

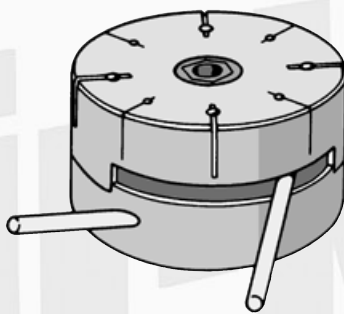
**Beschreibung:** Magnetblock mit 4 Magnetsystemen, durchgehendes Gewinde M 8

**Material:** Hartferrit anisotrop / Polyamide / Stahl

**Farbe:** schwarz  
**Befestigung:** Gewindeschraube  
**Haftkraft:** ca. 100 kg  
**Temperatur:** max. 80° C



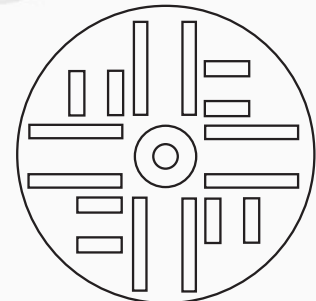
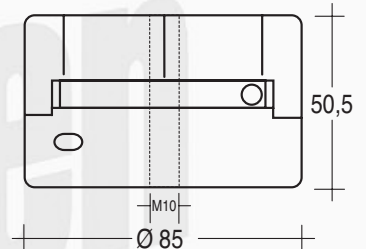
**T 150**  
Magnetsystem schaltbar



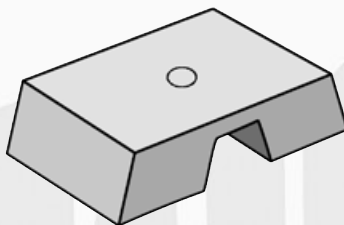
**Haftmagnetsystem mit schaltbarer Magnetkraft zum leichten Handling**

**Beschreibung:** Der Schaltmechanismus besteht aus einem feststehenden und einem beweglichen Innenteil, die durch eine Drehung von 90° geschaltet werden. In das robuste Kunststoffgehäuse ist ein M 10 - Gewinde eingelassen. Nach dem Schaltvorgang können die vorher bis zum Anschlag eingeführten Schaltstäbe entfernt werden.

**Material:** Hartferrit anisotrop / Polyester / Stahl  
**Farbe:** schwarz  
**Haftkraft:** ca. 120 kg  
**Temperatur:** max. 120° C



**Distam 75**  
Magnetsystem für Distanzanwendung



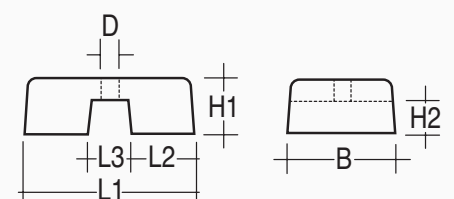
**Hufeisenmagnete bieten Ihnen die Möglichkeit, Filteraufgaben auch bei hohen Temperaturen auszuführen.**

**Einsatz:** - Filtern  
- Separieren  
- Auffinden von Fe - Teilen  
- Übertragen von Bewegungen auf Distanz

**Beschreibung:** Speziell entwickeltes Magnetsystem für Distanzaufgaben. Zwei Magnetblöcke sind auf einer Polplatte aufgeklebt und mit Kunststoff umspritzt, resistent gegen eine Vielzahl von Chemikalien.

**Material:** Hartferrit anisotrop / Stahl  
Polyester glasfaserverstärkt  
**Farbe:** schwarz  
**Haftkraft:** ca. 10 kg  
**Temperatur:** max. 120°C  
**Hinweis:** Für höhere Temperaturen bis max. 450°C beachten Sie Alnico - Hufeisen - Magnete auf Seite 43

Artikel	L1	B	H1	L2	L3	D	H2
Distam 75	75	48	25	30,5	14	8,5	16



Alle Maße in mm