

Magnetisches Haltesystem / Magnetic holding system

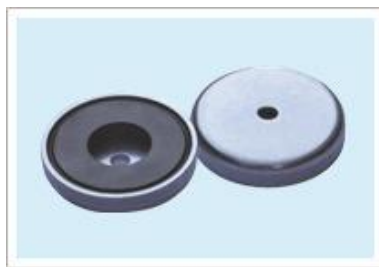
Diese magnetischen Halteblöcke sind wasserfest gummiert und mit einem Haltebolzen M10 für die Befestigung von Konstruktionsteilen versehen. Die Haltekraft dieses Magnetblocks beträgt ca. 300 kg (max. 450 kg bei direkter Auflagefläche). Damit sind schwergewichtige Konstruktionen auf Zeit gut zu realisieren.

These magnetic holding blocks are waterproof rubberized and provided with a retaining bolt M10 for fixing construction parts. The holding power of this magnet block is approximately 300 kg (max. 450 kg direct contact surface). Weighty designs are realized well for a long time.

Durch eine passgenaue Styroporverpackung ist jeder Halteblock einzeln entnehmbar und die Sicherheit beim Transport und bei der Nutzung der Halteblöcke ist gewährleistet. Die Lieferung erfolgt mit Sicherheitsdatenblatt.

Because of a custom-fit styrofoam packaging each magnetic holding block can be removed separately. This special packaging guarantees safety during transport and usage of magnetic holding block. We enclose with delivery a safety data sheet.

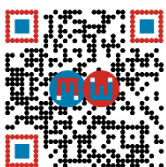
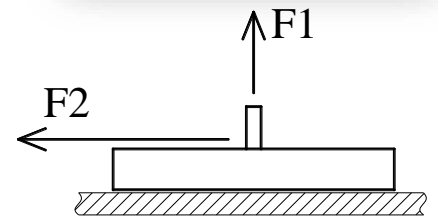
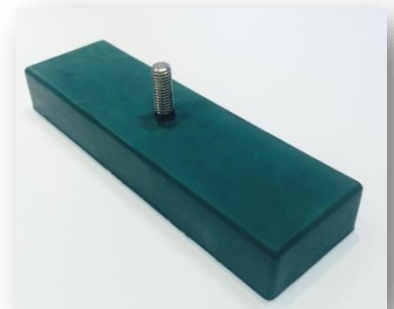
Pot-Haftmagnete / Pot holding magnets:



Prüfbericht (Beispiel) / inspection report (example):

Muster Magnetblock			
Nr:	Zugkraft F1*	Scherkraft F2	F2/F1
1	314	106	0,338
2	336	114	0,339
3	322	116	0,360
4	340	117	0,344
5	312	106	0,340
6	318	111	0,349
7	316	122	0,386
8	304	104	0,342
9	306	99	0,324
10	320	117	0,366
Mittelwert	318,8	111,2	0,349

* Zugkraft gemessen im Abstand 0,4mm



Better magnets for a better world.

Magnetworld AG

Buchaer Straße 6
07745 Jena

Telefon: +49 3641 31 06-500

Telefax: +49 3641 31 06-555

Web: www.magnet-world.de