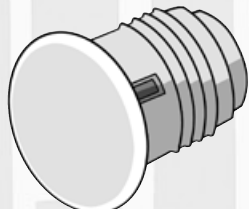


Serie IN
abgedeckter Magnet



Runde Einlaßverschlüsse überzeugen durch:

- leichten und schnellen Einbau
- geringe Einbaumaße, z.B. Ø 8 x 9 mm
- saubere Montage

Einsatz: in Holz, bedingt auch in Kunststoff - und Metallaufnahmen, für Möbel, Gehäuse und Verkleidungen

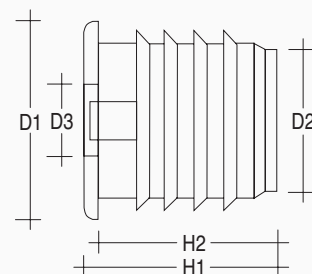
Beschreibung: Gehäuse mit geschlossener Oberfläche und innenliegendem Magneten, Type L mit sichtbarem Magnet, zum Einbau in Holz - und bedingt in Kunststoff- und Metallaufnahmen

Material: Kunststoffgehäuse mit Seltenerd-Magnet

Farben: weiß, schwarz und grau

Befestigung: Einschlagen

Gegenstück: MagCap wird mit einem Stahlgegenstück oder einer MagCap - Type mit anders lautendem Pol kombiniert.



Artikel	D1	D2	D3	H1	H2	ca.Haftkraft / kg
INN 6	11	8		11	10,3	0,5
INS 6L	11	8	4,5	11	10,3	0,5
INN 6/2	12,5	8		8,3	7,6	0,8
INN 10	14	11		11,7	11	1,40
INS 10L	14	11	6,5	11,7	11	1,40

(Euro-Patent / DGMS)

Serie GN



Beschreibung: Magnetscheibe nur 1,4 mm Höhe, inkl. Selbstklebefolie

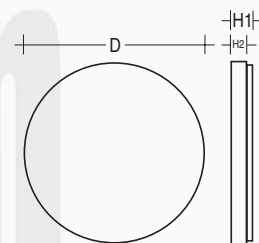
Material: Seltenerd - Magnet

Farben: vernickelt, verzinkt

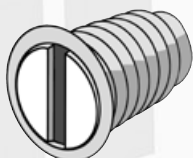
Befestigung: Schaumstoffkleber

Gegenstück: Stahl oder MagCap - Typen mit anders lautendem Pol

Artikel	D	H1	H2	ca.Haftkraft / kg
GNN 8 SK	8	1,4	1	0,35
GNS 10 SK	10	1,4	1	0,4



Serie IS
kleine Durchmesser



Beschreibung: Kunststoffgehäuse mit Einschlagzapfen, Polflächen geschliffen (IS 1,5 ungeschliffen), umlaufender Kragen zur exakten Höhenmontage und Abdeckung des Bohrlochrandes, Polschuhe starr

Material: Hartferrit anisotrop / Kunststoff / Stahl

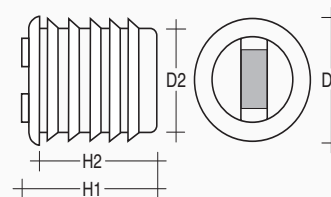
Farben: IS 1 schwarz, IS 1,5 weiß
IS 2 schwarz + weiß
IS 4 + 6 schwarz,
weiß + braun

Befestigung: Einschlagen / Einspritzen

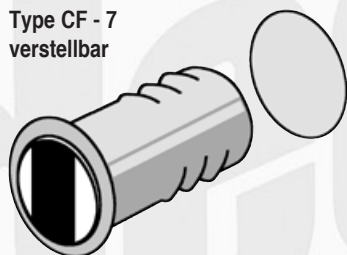
Gegenstück: Serie V, W + Z,
bitte gesondert bestellen

Bestellhinweis: Verpackungseinheit
100 Stück, Gegenstücke
gesondert bestellen

Artikel	D1	D2	H1	H2	ca.Haftkraft / kg
IS 1	9,5	8	10,5	9	1
IS 2	9,5	8	15	13,8	1,5
IS 4	14	11	15,3	14	3
IS 6	16	13,5	18,3	17	6



Type CF - 7
verstellbar



Einlaßmodell mit Justiermöglichkeit nach dem Einbau. Der Einbau erfolgt in Holz.

Beschreibung: Messingeinschlaghülse mit Gewindeaufnahme für ein Magnetsystem CF 12-0. Nach Einbau der Hülse kann der Magnet höhen genau eingeschraubt werden. Geschliffene Polflächen, komplett korrosionsgeschützt, Magnetsystem beweglich gelagert

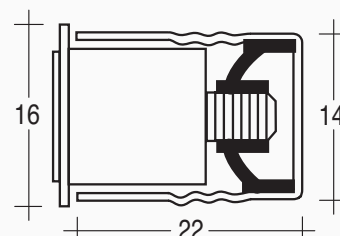
Material: Hartferrit anisotrop / Messing / Kunststoff / Stahl

Befestigung: Einschlagen der Hülse in eine Bohrung (Durchmesser je nach Holzart)

Gegenstück: W 12, Z 12,
bitte gesondert bestellen

Bestellhinweis: bei Bestellung mit Gegenstück W, z.B. CF 12 - 7 W vermerken
Verpackungseinheit 20 Stück

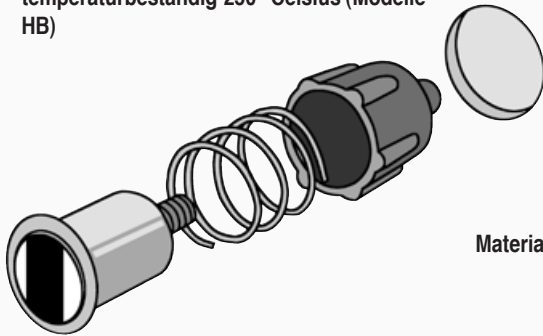
Haftkraft: ca. 5kg



Serie CF - 8 mit Feder

Für Metallgehäuse wurde die Serie 8 mit folgenden Merkmalen entwickelt:

- einfache Vorbereitung der Montage durch Stanzen oder Bohren
- einfache und sichere Montage
- bewegliche Lagerung des Magnetsystems
- temperaturbeständig 250° Celsius (Modelle HB)



- nachträgliche Verstellmöglichkeit
- Einsatz:**
- Stahlmöbel
- Heizungsverkleidungen
- Lackieranlagen
- Maschinen - und Geräteverkleidungen

Beschreibung: bestehend aus Magnetsystem mit Gewinde, Feder und Kontermutter
Die Feder kann vor (als Stoßdämpfer) als auch hinter die Bohrung eingesetzt werden. Die Modelle der Serie HB sind komplett aus Metall gefertigt. Polschuhe starr, korrosionsgeschützt.

Material:

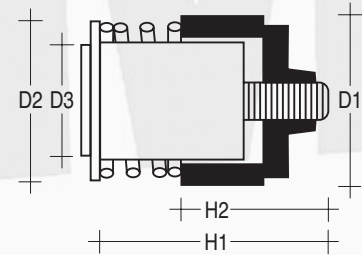
- CF 12 - 8 + CF 16 - 8
Hartferrit anisotrop / Polyamid / Stahl
- C 12 - 8 HB + C16 - 8 HB
Alnico 500 / Messing / Stahl

Befestigung: in einer Aufnahme von
C + CF 12 = Ø 13,5 mm
C + CF 16 = Ø 17,5 mm

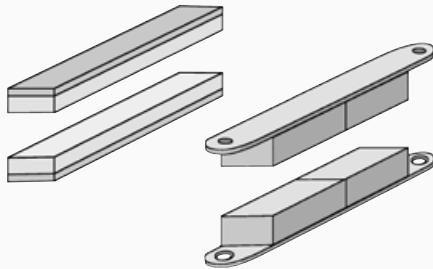
Gegenstück: W 12, W 16 + Z 12,
bitte gesondert bestellen

Bestellhinweis: Verpackungseinheit 20 Stück

Artikel	D3	H1	D1	H2	D2	ca.Haftkraft / kg
CF 12 - 8	12	24	17	14	16	5
CF 16 - 8	16	29	21,5	19,2	20	9
C 12 - 8 HB	12	26	16,5	14,2	16	4
C 16 - 8 HB	16	32	21,5	19,5	20	8



Serie LQ Unterfurniersysteme



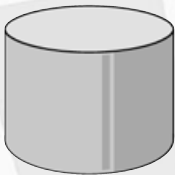
Beschreibung: Unterfurniermagnetsystem Bedingt durch die exzellente Haftkraft auf Distanz können Luftspalte (z.B. Holz, Aluminium, Kunststoff, V2A) von bis zu 6mm überbrückt werden.
Zu jedem System gehören zwei gleiche Typen, die polverdreht in eine Ausfräsung eingeklebt werden.

Material: Hartferrit anisotrop / Stahl
(Achtung Verklebung nur für Transport)

Bestellhinweis: 1 Doppelsystem = 2 Magnete

Artikel	Länge	Breite	Dicke	ca.Haftkraft / kg
LQ 1	42	7,7	4,8/-9,6	1,3
LQ 10	66	12	11/-22	2
LQ 20	120	12	11/-22	4

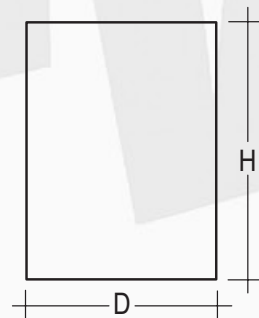
Bramag N 35



Beschreibung: Magnet - Zylinder zum Einkleben in Bohrung bzw. als Unterfurniermagnete. Ein direkter Kontakt der Magnete muß vermieden werden. Hohe Haftkraft auf Distanz bei Anwendung von zwei Magneten.
Seltenerd - Magnet vernickelt, verzinkt oder verzinkt

Material:

Artikel	D	H	ca.Haftkraft / kg
Bramag N35	6	5	0,6
Bramag N35	8	5	1
Bramag N35	15	2	0,9



Serie Elite E5

Einlassbarer- frontal Aufschaubares Magnetsystem mit verchromter oder vermessingter Metallabdeckung und zugehörigem Gegenstück.

Material: Kunststoff, FE-Metall, NdFeB Magnete, Edelstahlabdeckung
Farben: chrom messing schwarz vernickelt
Befestigung: Senkkopfschrupe Ø 3 mm

