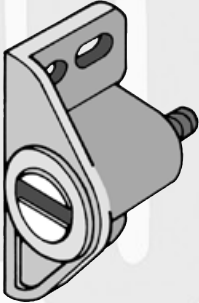


Serie MS

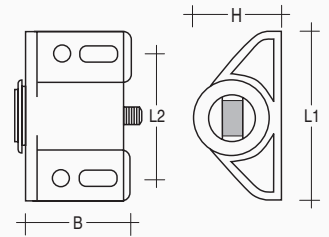


Möchten Sie nachträglich die Einbautiefe des Magneten justieren? Dies läßt sich durch zylindrische Magnete mit Gewindestift elegant lösen. Durch Ein- und Ausschrauben im Gehäuse erfolgt die Einstellung. Kunststoffgehäuse mit eingeschraubtem Magnetzylinder. Das Gehäuse dient als Stoßdämpfer. Der bewegliche Gewindestift ermöglicht eine Parallelanpassung.

Neben der CF-Serie stehen Ihnen mit den Modellen MS justierbare Magnetverschlüsse mit markanten Vorteilen zur Verfügung:

- kostengünstig, einfacher Aufbau
- rationell, rasche Montage

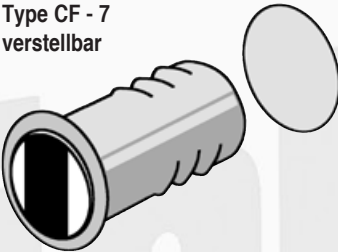
Aufschraubmagnetsystem in zwei Haftstärken, verstellbares und beweglich gelagertes Magnetsystem



Artikel	L1	B	H	L2	ca. Haftkraft / kg
MS 4	33,3	20,5	16,5	25	4
MS 6	36	20,5	18,5	28	6

Material: Hartferrit anisotrop / Kunststoff / Stahl
Farbe: weiß, braun
Befestigung: Rundkopfschrauben Ø 3 mm
Gegenstück: Serie W + Z
Bestellhinweis: ab 100 Stück

Type CF - 7
verstellbar

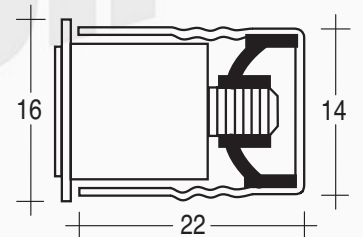


Einlaßmodell mit Justiermöglichkeit nach dem Einbau. Der Einbau erfolgt in Holz.

Beschreibung: Messingeinschlaghülse mit Gewindeaufnahme für ein Magnetsystem CF 12-0. Nach Einbau der Hülse kann der Magnet höhengenaue 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)

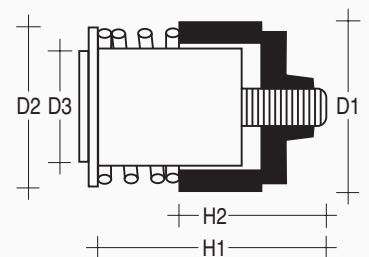
- nachträgliche Verstellmöglichkeit
Einsatz:
 - Stahlmöbel
 - Heizungsverkleidungen
 - Lackieranlagen
 - Maschinen- und Geräteverkleidungen

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



Alle Maße in mm