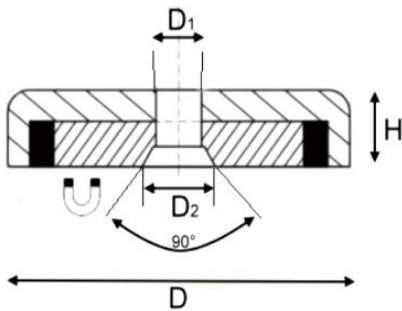


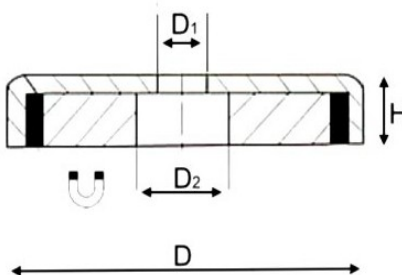
D Durchmesser Stahltopf
 D₁ Durchmesser Mittelloch
 D₂ Durchmesser Senkung
 H Höhe Stahltopf

D diameter flat pot
 D₁ diameter blind hole
 D₂ diameter countersunk
 H height flat pot



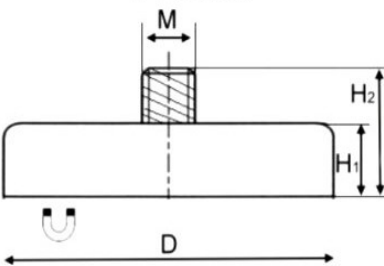
D Durchmesser Stahltopf
 D₁ Durchmesser Mittelloch
 D₂ Durchmesser Zylinderbohrung
 H Höhe Stahltopf

D diameter flat pot
 D₁ diameter blind hole
 D₂ diameter cylinder bore
 H height

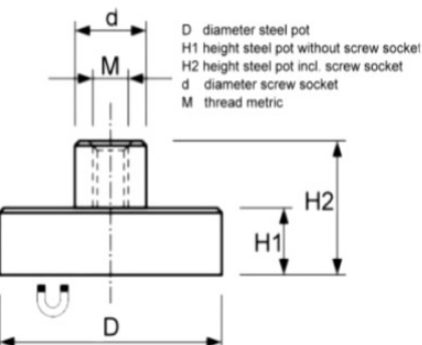


D Durchmesser Stahltopf
 H₁ Höhe Stahltopf ohne Gewindezapfen
 H₂ Höhe Stahltopf inkl. Gewindezapfen
 Gewinde metrisch

D diameter flat pot
 H₁ height flat pot without threaded stud
 H₂ height flat pot incl. threaded stud
 M thread metric



D Durchmesser Stahltopf
 H₁ Höhe Stahltopf ohne Buchse
 H₂ Höhe inkl. Buchse
 d Durchmesser Buchse
 M Gewinde metrisch



D diameter steel pot
 H₁ height steel pot without screw socket
 H₂ height steel pot incl. screw socket
 d diameter screw socket
 M thread metric



Flachgreifer Neodym

Flachgreifer, auch Topfmagnete genannt, sind Magnete, die in einen Stahltopf fest eingelassen sind. Der Stahltopf blockt die Magnetkraft einseitig ab, sodass auf der offen liegenden Magnetseite eine enorm hohe Haltekraft erzielt wird. Sie können zwischen sechs verschiedenen Typen wählen:

- Typ A: mit Mittelloch und Senkung
- Typ B: mit zylindrischem Mittelloch
- Typ C: mit Gewindezapfen (Außengewinde)
- Typ D: mit Gewindebuchse (Innengewinde)
- Typ E: mit Gewindebuchse und Schraubhaken
- Typ F: mit Gewindebuchse und Schrauböse

Flachgreifer verwendet man häufig

- zum Offenhalten von Stahltüren oder Gartentoren
- zur Aufhängung von Werbeplakaten
- zur Montage von Schildern
- zur Aufhängung von Jacken, Tüchern, etc.
- für Schließmechanismen

Einsatzgebiete sind

- Laden- und Messebau
- Möbelbau
- Werkstattlösungen
- Haushalt und Hobby

Schwingtüren und Tore: Gerade im Außenbereich bleiben Schwingtüren bei Wind nicht immer geschlossen. Mit einem Flachgreifer, der auf eine Tür gesetzt wird, und einem passenden metallischen Gegenstück verstärkt sich die Zuhaltesfunktion, ohne dass die Tür blockiert wäre. Gartentore oder Toreinfahrten können mit Flachgreifern zuverlässig offen gehalten werden, ohne das Tor mit einem Stein blockieren zu müssen.

Handtücher: Heizkörper sind in aller Regel magnetisch. Diese kann man nutzen, um dort Flachgreifer mit Haken zu positionieren und diese als Handtuchhalter zu verwenden. So muss nicht in Fliesen gebohrt werden. Ebenso entfällt das Ärgernis, das selbstklebende Handtuchhaken verursachen, wenn sie nicht zuverlässig halten. Größere Flachgreifer halten mühelos auch Jacken z.B. in der Werkstatt, Garage oder im Außenbereich.

Hallenlösungen: Gewerbehallen sind empfindlich; eine Bohrlösung schafft Eintrittsstellen für Nässe. Mit Flachgreifern lassen sich sogar Hallenschilder oder Leuchtkörper beschädigungsfrei befestigen.