

# Organisations Magnete



Organisations-Magnete bieten wir in verschiedenen Ausführungen an. Starkmagnete aus Neodym eignen sich perfekt für den Einsatz auf allen ferromagnetischen Haftflächen wie Whiteboard, Magnetwand und Schultafeln. Sie sind stärker als herkömmliche Büromagnete aus Ferrit und halten auch dickere Papiere oder Kartonstücke. Für Glas-Magnettafeln benötigen Sie je nach Glasdicke immer Neodym Starkmagnete.

Magnete in Ferritausführung haben schwächere Haftkräfte und eignen sich für den allgemeinen Einsatz, heisst wenige Papierblätter.

### Serie Ferritmagnete



#### Kunststoffgehäuse

| Durchmesser x Höhe | Haftkraft | Verpackungseinheit | Farbcode    | Bestell Nr. + Farbcode |
|--------------------|-----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 10 x 6.5 mm        | 0.7 N     | 20 Stk.            | siehe unten | 483102 + Code          |
| 16 x 9.0 mm        | 3.0 N     | 10 Stk.            |             | 483162 + Code          |
| 20 x 7.5 mm        | 4.0 N     | 10 Stk.            |             | 483202 + Code          |
| 25 x 8.0 mm        | 6.5 N     | 10 Stk.            |             | 483252 + Code          |
| 30 x 7.5 mm        | 10.0 N    | 10 Stk.            |             | 483302 + Code          |
| 36 x 8.5 mm        | 12.0 N    | 5 Stk.             |             | 483362 + Code          |
| 40 x 7.8 mm        | 12.0 N    | 5 Stk.             |             | 483402 + Code          |



#### Kunststoffgehäuse

| Länge x Breite x Höhe | Haftkraft | Verpackungseinheit | Farbcode    | Bestell Nr. + Farbcode |
|-----------------------|-----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 11 x 11.0 x 6.5 mm    | 1.5 N     | 20 Stk.            | siehe unten | <b>487002 + Code</b>   |
| 21 x 12.5 x 6.5 mm    | 1.5 N     | 10 Stk.            |             | <b>487502 + Code</b>   |
| 24 x 24.0 x 7.0 mm    | 6.5 N     | 10 Stk.            |             | <b>487242 + Code</b>   |
| 35 x 35.0 x 9.0 mm    | 10.0 N    | 5 Stk.             |             | <b>488002 + Code</b>   |
| 37 x 22.0 x 8.5 mm    | 11.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>489002 + Code</b>   |
| 55 x 22.5 x 8.5 mm    | 15.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>490002 + Code</b>   |

Farbcodes : 1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = blau 5 = schwarz 6 = grau 7 = orange 8 = weiss

## Serie Neodym Starkmagnete



## Kunststoffgehäuse

| Durchmesser x Höhe | Haftkraft | Verpackungseinheit | Farbcode    | Bestell Nr. + Farbcode |
|--------------------|-----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 10 x 9.0 mm        | 4.0 N     | 20 Stk.            | siehe unten | <b>188102NE + Code</b> |
| 18 x 8.0 mm        | 10.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>188182NE + Code</b> |
| 25 x 8.0 mm        | 14.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>188252NE + Code</b> |
| 30 x 7.5 mm        | 27.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>188302NE + Code</b> |
| 36 x 8.5 mm        | 35.0 N    | 5 Stk.             |             | <b>188362NE + Code</b> |
| 40 x 7.8 mm        | 35.0 N    | 5 Stk.             |             | <b>188402NE + Code</b> |



## Kunststoffgehäuse

| Länge x Breite x Höhe | Haftkraft | Verpackungseinheit | Farbcode    | Bestell Nr. + Farbcode |
|-----------------------|-----------|--------------------|-------------|------------------------|
| 35 x 35.0 x 9.0 mm    | 27.0 N    | 5 Stk.             | siehe unten | <b>188502NE + Code</b> |
| 55 x 22.5 x 8.5 mm    | 48.0 N    | 10 Stk.            |             | <b>188002NE + Code</b> |

Farbcodes : 1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = blau 5 = schwarz 6 = grau 7 = orange 8 = weiss



## Metallgehäuse vernickelt

| Durchmesser x Höhe | Haftkraft | Verpackungseinheit | Bestell Nr. + Farbcode |
|--------------------|-----------|--------------------|------------------------|
| 19.0 x 7.0 mm      | 85 N      | 5 Stk.             | <b>135192NE</b>        |
| 23.0 x 7.5 mm      | 100 N     | 5 Stk.             | <b>135232NE</b>        |
| 29.0 x 8.0 mm      | 160 N     | 5 Stk.             | <b>135292NE</b>        |

## Serie Neodym Starkmagnete



### Glasboardmagnete Nr. 189250NE

Ø 25.0 x 6.0 mm, **beidseitig magnetisch**, extra stark  
Haftkraft 18 N

**vollfarbig:** blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiss

**Bestell Nr. 189250NEv + Code** (siehe unten)

**transparent:** blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, natur

**Bestell Nr. 189250NE + Code** (siehe unten)



### Glasboardmagnete Zylindrisch Nr. 189451NE

Ø 14.5 x 17.5 mm, einseitig magnetisch, extra stark  
Haftkraft 18 N

**vollfarbig:** blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiss

**Bestell Nr. 189451NEv + Code** (siehe unten)

**transparent:** blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, natur

**Bestell Nr. 189451NE + Code** (siehe unten)

## Serie Neodym Griff Starkmagnete



1

2

3

4

5

6

7

8

|   | Durchmesser x Höhe | Haftkraft | Ausführung          | VP | Farbcode    | Bestell Nr. + Farbcode |
|---|--------------------|-----------|---------------------|----|-------------|------------------------|
| 1 | 17 x 22.5 mm       | 35 N      | Kunststoff          |    | siehe unten | <b>188175NE + Code</b> |
| 2 | 12 x 16.0 mm       | 35 N      | Kunststoff          |    |             | <b>188174NE + Code</b> |
| 3 | 17 x 22.5 mm       | 35 N      | Kunststoff - silber |    |             | <b>188175NE silber</b> |
| 4 | 12 x 16.0 mm       | 55 N      | Metall-vernickelt   |    |             | <b>188122NE</b>        |
| 5 | 17 x 22.5 mm       | 35 N      | Metall und Gummi    |    |             | <b>188171NE</b>        |
| 6 | 8 x 8.0 mm         | 15 N      | Metall-vernickelt   |    |             | <b>188882NE</b>        |
| 7 | 8 x 16.0 mm        | 15 N      | Metall-vernickelt   |    |             | <b>188162NE</b>        |
| 8 | 8 x 20.0 mm        | 15 N      | Metall-vernickelt   |    |             | <b>188820NE</b>        |

**Farbcodes : 1 = rot 2 = gelb 3 = grün 4 = blau 5 = schwarz 6 = grau 7 = orange 8 = weiss**