

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	487002 + Code
21 x 12.5 x 6.5 mm	1.5 N	10 Stk.		487502 + Code
24 x 24.0 x 7.0 mm	6.5 N	10 Stk.		487242 + Code
35 x 35.0 x 9.0 mm	10.0 N	5 Stk.		488002 + Code
37 x 22.0 x 8.5 mm	11.0 N	10 Stk.		489002 + Code
55 x 22.5 x 8.5 mm	15.0 N	10 Stk.		490002 + Code

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	188102NE + Code
18 x 8.0 mm	10.0 N	10 Stk.		188182NE + Code
25 x 8.0 mm	14.0 N	10 Stk.		188252NE + Code
30 x 7.5 mm	27.0 N	10 Stk.		188302NE + Code
36 x 8.5 mm	35.0 N	5 Stk.		188362NE + Code
40 x 7.8 mm	35.0 N	5 Stk.		188402NE + Code



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	188502NE + Code
55 x 22.5 x 8.5 mm	48.0 N	10 Stk.		188002NE + Code

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.	135192NE
23.0 x 7.5 mm	100 N	5 Stk.	135232NE
29.0 x 8.0 mm	160 N	5 Stk.	135292NE

Serie Neodym Starkmagnete

Neu



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	188175NE + Code
2	12 x 16.0 mm	35 N	Kunststoff			188174NE + Code
3	17 x 22.5 mm	35 N	Kunststoff - silber			188175NE silber
4	12 x 16.0 mm	55 N	Metall-vernickelt			188122NE
5	17 x 22.5 mm	35 N	Metall und Gummi			188171NE
6	8 x 8.0 mm	15 N	Metall-vernickelt			188882NE
7	8 x 16.0 mm	15 N	Metall-vernickelt			188162NE
8	8 x 20.0 mm	15 N	Metall-vernickelt			188820NE

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