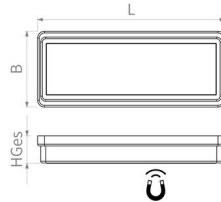


## Büromagnete mit Kunststoffgehäuse

### Büromagnete, rechteckig, aus HF



Artikelnummer	Farbe	L mm	B mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Magnetisierung	Verpackungseinheit
OMAG-37bl	blau	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37gb	gelb	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37gn	grün	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37o	orange	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37r	rot	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37s	schwarz	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-37w	weiß	37	22	7,5	11	13	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55bl	blau	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55gb	gelb	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55gn	grün	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55o	orange	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55r	rot	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55s	schwarz	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück
OMAG-55w	weiß	55	22,5	8,5	15	27	mehrpilig	10 Stück

Hergestellt aus einem Hartferrit-Magneten mit farbiger Kunststoffummantelung, sind unsere Magnete nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend. Bitte beachten Sie, dass die Haftkraft dieser Magnete im Vergleich zu unseren Neodym-Magneten etwas geringer ist.

Unsere klassischen Büromagnete sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und eignen sich perfekt als Organisationsmagnete, Kühlschrankmagnete oder Tafelmagnete. Egal ob Dokumente ordnen, Notizen auf dem Kühlschrank befestigen oder Ideen an der Tafel festhalten - unsere vielseitigen, rechteckigen Büromagnete sind die perfekten Begleiter für den Büroalltag.

#### PRODUKTHINWEIS:

Folgende Farben sind zusätzlich lieferbar: braun, grau, hellblau, pink, türkis, violett

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

» Kunststoffgehäuse in Sonderfarben

» Individuell bedruckbar

---

\* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.