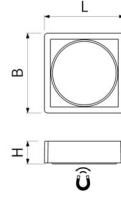


Büromagnete mit Kunststoffgehäuse

Büromagnete, quadratisch, aus HF



Artikelnummer	Farbe	L mm	B mm	H mm	Haftkraft* N	Gewicht g	Magnetisierung	Verpackungseinheit
OMAG-24bl	blau	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24gb	gelb	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24gn	grün	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24o	orange	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24r	rot	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24s	schwarz	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-24w	weiß	24	24	7	6,5	9	mehrpilig	10 Stück
OMAG-35bl	blau	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35gb	gelb	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35gn	grün	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35o	orange	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35r	rot	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35s	schwarz	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 Stück
OMAG-35w	weiß	35	35	9	10	18	mehrpilig	5 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, quadratischen 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.