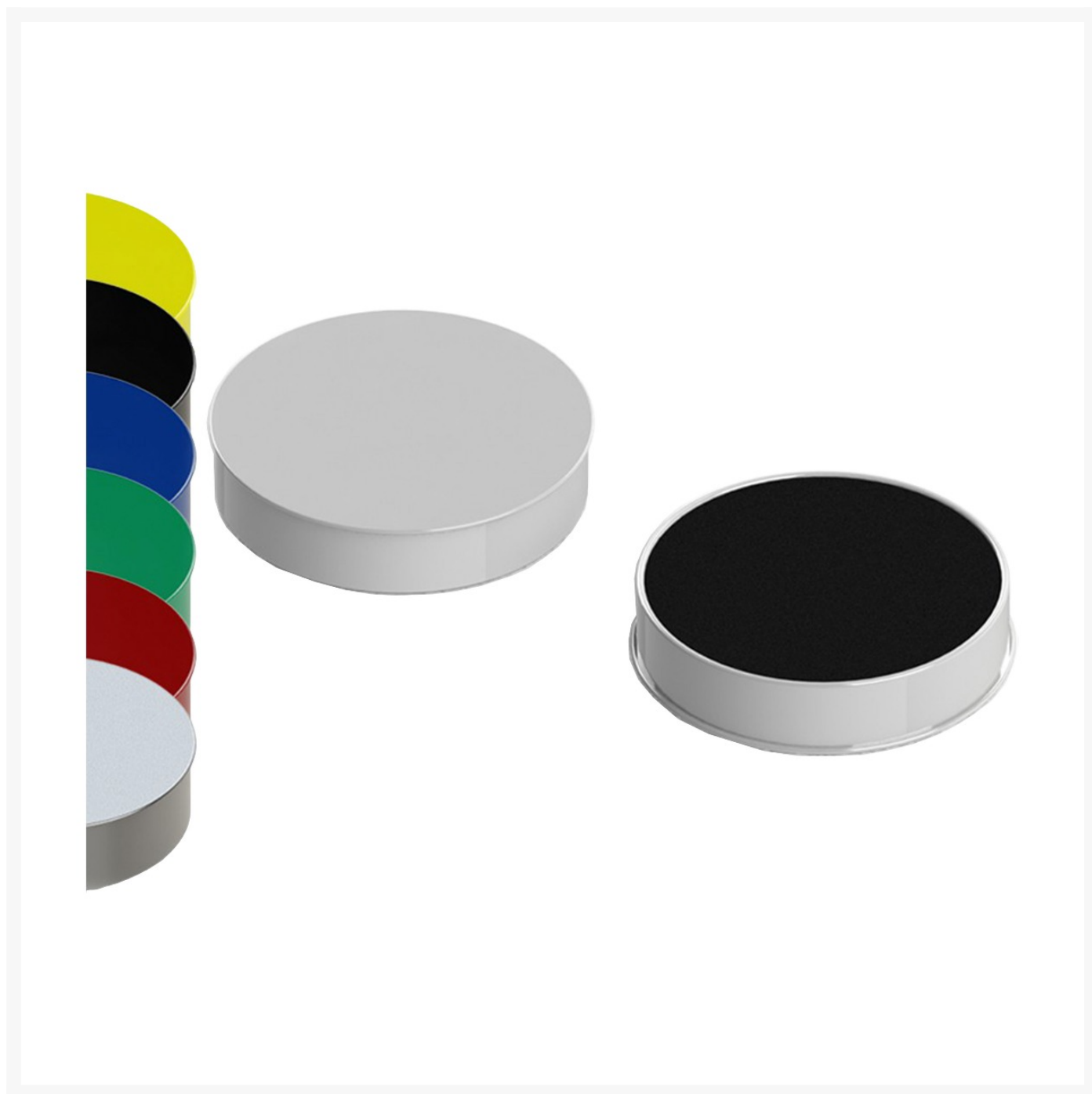




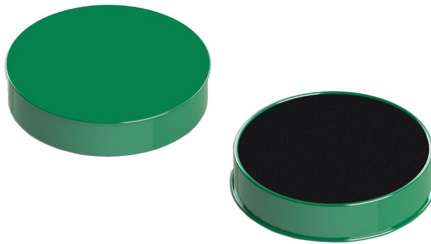
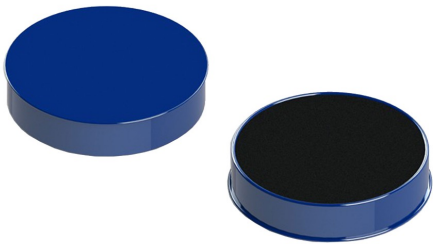
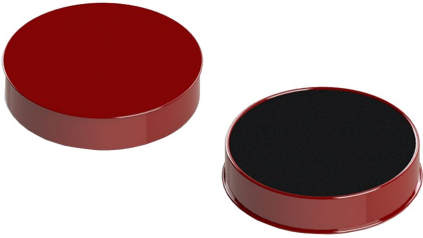
Magnetpin für die Pinnwand 31x6mm

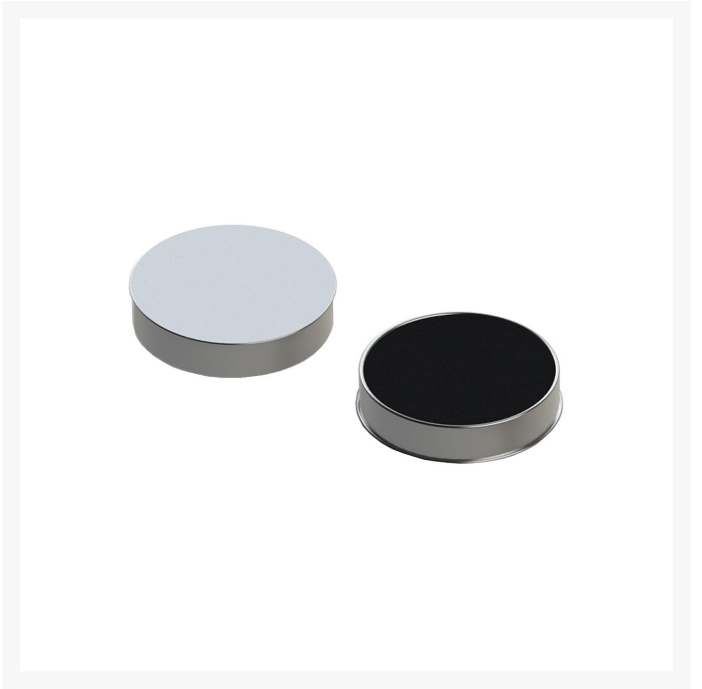
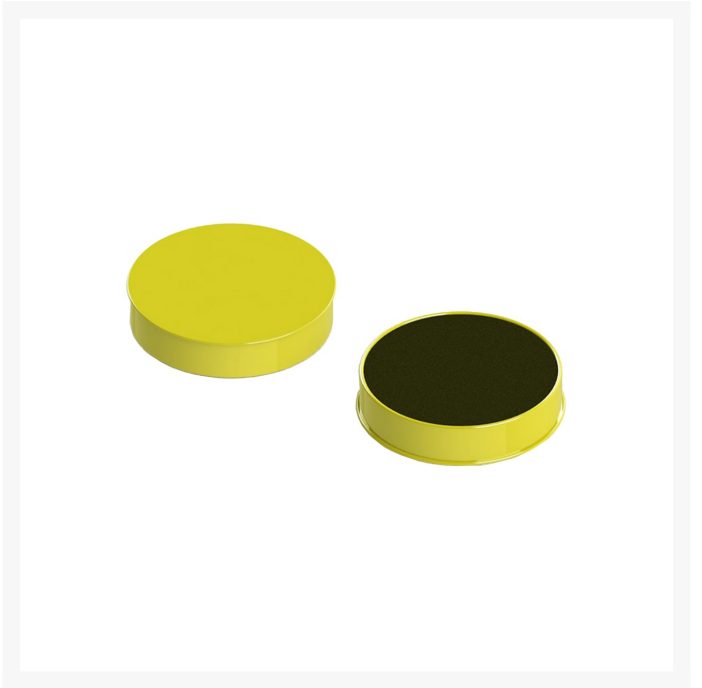
Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
	Magnete sind kein Spielzeug		Spitter - Gefahr		Verletzungsgefahr
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können Ihre schnell Querschnitte verformen, Ebenfälle können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Aufprall zerbrechen, wobei herumschwebende Partikel die Augenpartie verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen auch starke Anziehungskraft bis hin zu mehreren 100 kg! Oben, Vorwärts, rückwärts, Achter Sie bitte stets darauf, dass keine Gegenstände zwischen den Magneten liegen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Personen zerquetscht werden können! Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen!</p>	<p>Der Platzverstand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht entsprechend verpackte Magnete ein hohes Risiko für Verletzungen in anderen Personen oder Gegenständen herbeiführen können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand zufolge könnte keine geschlechte Ausrichtung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen werden jedoch nicht entsprechend verpackt übermitteln. Magnete können in diesem Sinne die Beschädigung von Geräten, Experten können jedoch Vorzüge jedoch mit Dampfweidung sind einen besonderen Form von Kühlung mit viel Zeit durchzuführen.</p>	<p>Magnete sind nicht für die mechanische Belastung durch Leuten geeignet, die beim Liegen oder Bohren Magnete zerbrechen können und die herbeiführende Wärme auf eine Ausrichtung führen kann. Experten können in diesem Sinne die Beschädigung von Geräten, Experten können jedoch Vorzüge jedoch mit Dampfweidung sind einen besonderen Form von Kühlung mit viel Zeit durchzuführen.</p>
	Auswirkung auf Gegenstände		Allergien		Lebensgefahr
<p>Magnetische Objekte können elektrische und mechanische Energie im Inneren, Umlauf, Schichten, Oberflächen, Luftröhren oder dem Schmelz ihrer Phasen beschädigen. Achten Sie darauf, dass derartige Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Koffein alle Magneten werden nicht... Beschädigungen auf der empfindlichen Beschaffenheit können durch die Allergien, Umlauf, Schichten, Oberflächen, Luftröhren oder dem Schmelz ihrer Phasen beschädigen. Achten Sie darauf, dass derartige Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten gelangen.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Materialien aufweisen und die meisten Materialien sind ebenfalls für gewisse Anforderungen ungeeignet.</p>	<p>Zum Schutz vor og äußeren Beschädigungen, auch die meisten Magneten sind nicht für die Verwendung in feuchten Umgebungen geeignet. Die meisten Magneten sind nicht für die Verwendung in feuchten Umgebungen geeignet.</p>	<p>Oben erwähnte Beschädigung kann durch kleine mechanische Belastungen oder Druck herbeiführen, da diese sehr leicht ist. Hierfür liegt die Verantwortung offen und ist im Handbuch angegeben.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar, einige wenige auch bis 200°C. Oberhalb dieser Temperatur verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften, je höher die Temperatur wird, desto höher ist die Gefahr.</p>
	Oxidation - Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen		Absplitterungsbedingte Auswirkungen		Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Zum Schutz vor og äußeren Beschädigungen, auch die meisten Magneten sind nicht für die Verwendung in feuchten Umgebungen geeignet. Die meisten Magneten sind nicht für die Verwendung in feuchten Umgebungen geeignet.</p>	<p>Oben erwähnte Beschädigung kann durch kleine mechanische Belastungen oder Druck herbeiführen, da diese sehr leicht ist. Hierfür liegt die Verantwortung offen und ist im Handbuch angegeben.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar, einige wenige auch bis 200°C. Oberhalb dieser Temperatur verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften, je höher die Temperatur wird, desto höher ist die Gefahr.</p>			





Beschreibung

Dieser hochwertige Magnetpin ist mit einem Ferritmagneten ausgestattet, er kann problemlos 8 Blatt DIN A4 halten. Erhältlich ist er in den Farben rot, schwarz, grün, gelb, weiß, blau und silber.

Mehr Informationen

Form/Modell	Pinnwandmagnet
Material Gehäuse	Kunststoff
Durchmesser [mm]	31
Durchmesser [mm]	31
Höhe [mm]	6
Haftkraft (Angabe in Gramm)	40
Haftkraft (Angabe in Newton)	0,39
Gewicht (Angabe in Gramm)	4
Lieferzeit	2-3 Tage

Product Options

Farbe allgemein:	Rot
	Blau
	Grün
	Schwarz
	Gelb
	Weiß
	Silber

