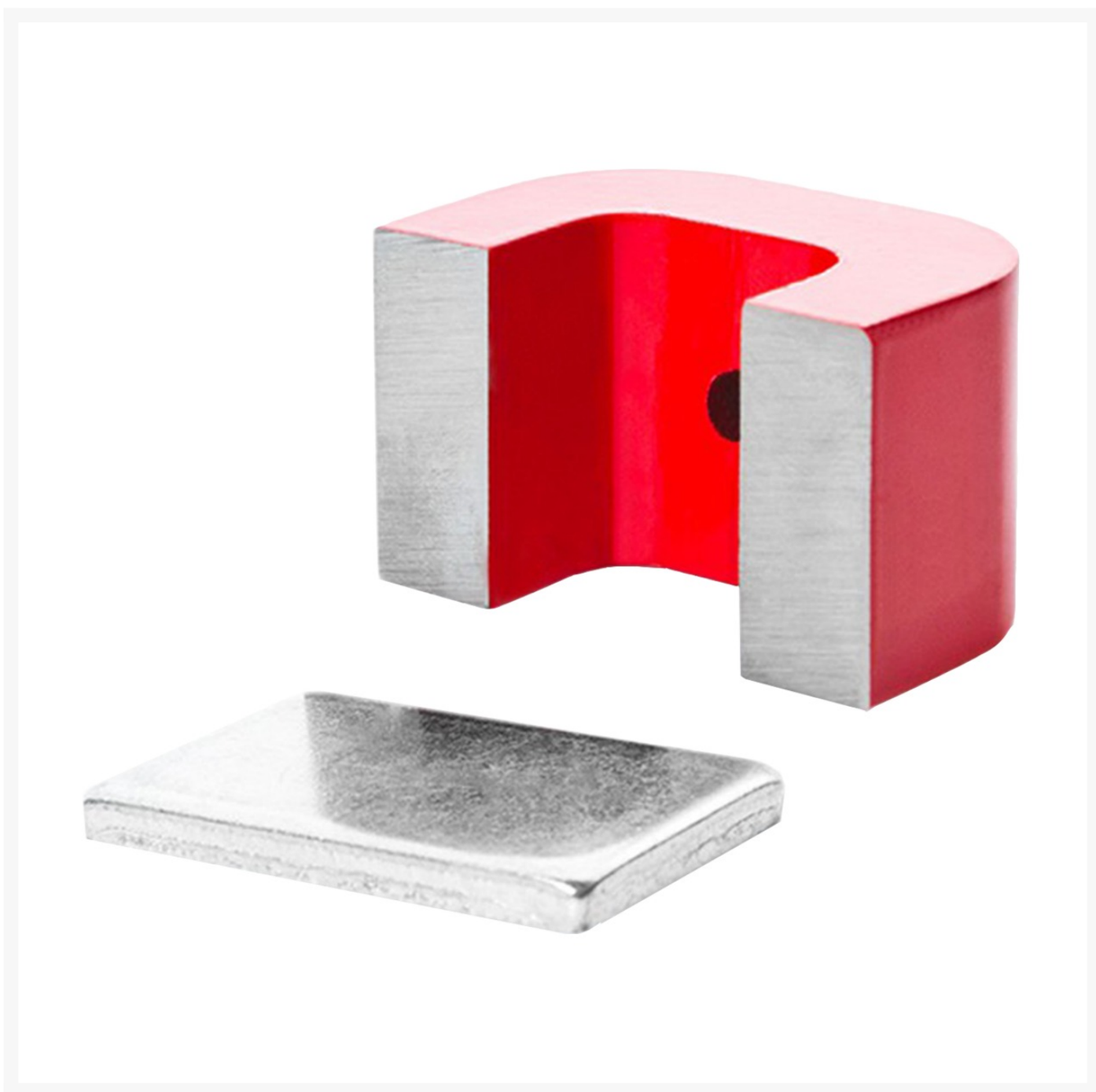


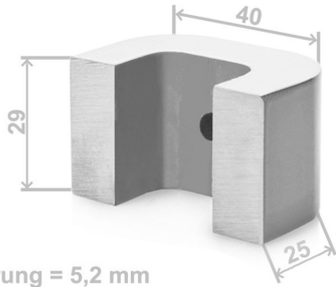


U-Magnet 40x25x29mm mit Montagebohrung, 500°C maximale Einsatztemperatur

Produktbilder

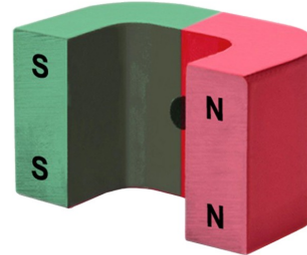


Maße U-Magnet 40x25x29mm mit Montagebohrung, 500°C maximale Einsatztemperatur



Ø Bohrung = 5,2 mm

Magnetisierung



Sicherheitshinweis

 MAQNA Magnete sind kein Spielzeug	 MAQNA Splitter - Gefahr	 MAQNA Verletzungsgefahr	 MAQNA Versand von Magneten	 MAQNA Gesundheitliche Auswirkungen	 MAQNA Speicherungsbedingte Auswirkungen
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Kräfteentwicklung können hier schnell Querschnitte entstehen. Ebenfalls können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Auf- und Abheben einen für-umfingende Partikel die Ausprägung - verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund - beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.</p>	<p>Einige Magnete besitzen sehr starke Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg, dies, Vorsicht, geboten ist. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Körperpartien zwischen Magneten zu liegen, da empfindliche Querschnitte oder sogar Knochenbruch entstehen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen.</p>	<p>Der Produktverschleiß ist die geringste Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht verschleißgerichtet sind. Jede Magnete empfindliche Geräte in unmittelbarer Nähe oder fortgeführten beschädigen können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand schuldig können keine schädliche Auswirkung auf Mensch, Tier, Pflanzen, Insekten durch Magnete bestrahlt werden, jedoch sind empfindliche Tiere (z.B. Fische) durch Magnetfelder zu Schaden kommen. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Magnete sind nicht für die permanente Einwirkung durch Leuten geeignet, die beim Lagern oder beim Transportieren Magnete zerbrechen können und die hiermit empfindliche Geräte auf dem Arbeitsplatz führen kann. Ebenfalls sollte in dieser Hinsicht die Sicherheit beachten. Depotieren Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>
 MAQNA Auswirkung auf Gegenstände	 MAQNA Allergien	 MAQNA Lebensgefahr	 MAQNA Oxidation - Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	 MAQNA Abplatzungsbedingte Auswirkungen	 MAQNA Temperaturbedingte Auswirkungen
<p>Magnete ziehen alle ferromagnetischen Materialien an. Dies kann zu Schäden an empfindlichen Bauteilen, wie z.B. Sensoren, Drucker, etc. führen. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Nachweislich können Magnete allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und anderen elektronischen Geräten beeinträchtigen. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Zum Schutz vor o.g. äußeren Einwirkungen sind Magnete mit einer Schutzschicht versehen. Diese Schicht ist jedoch nicht wasser- und luftdicht. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Obwohl einseitige Beschichtung sein kann, durch mechanische Belastungen oder Druckwirkungen kann die Beschichtung abplatzen. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 500°C einsetzbar. Bitte Magnete nicht in direkter Nähe von Kindern, Tieren, Pflanzen, Insekten, etc. lagern.</p>

Beschreibung

Rotfarbener, U-förmiger Magnet für Einsätze im Hochtemperaturbereich von bis zu 500°C.

Das Einsatzgebiet erstreckt sich über das Halten von Türen, dem Heben von Stahlteilen und dem Sortieren von Stahlteilen.

Ein großer Vorteil hierbei, ist die hohe Haftkraft, welche auf die vordere Auflagefläche verteilt ist. Durch die 5,2 mm große Bohrung an der Rückseite steht einer einfachen Montage auch nichts mehr im Wege.

Ebenfalls zeichnet sich dieser Magnet durch eine hohe Säurebeständigkeit aus!

Mehr Informationen

Form/Modell	U-Magnet
Länge [mm]	40
Breite [mm]	29
Höhe [mm]	25
Durchmesser Bohrung [mm]	5,2
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	9
Haftkraft (Angabe in Newton)	88,26
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	500
Lieferzeit	2-3 Tage

