



Achtung

Magnet

Magnetbefestigung

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung	<p>Extra starker Neodym-Flachmagnet mit einer Bohrung.</p> <p>Mit dieser neuen Lösung lassen sich abnehmbare Komponenten wie doppelte Rückwände, Servicedeckel, Abdeckungen und Blenden einfach und schnell montieren.</p> <p>Der Magnet ist beispielsweise in Stärke und Dimension hervorragend für die Montage von Sockelblenden bei Geschirrspülern geeignet. Fugenmasse können nach Wunsch einfach nachjustiert werden. Der Sockel löst sich nicht unbeabsichtigt.</p>	
Hinweise	<p>Magnete seitlich voneinander schieben, um diese voneinander zu lösen.</p> <p>Die Magnete dürfen nicht aufeinander geschlagen werden. Infolge der hohen Magnetstärke ist das Material sehr spröde und es besteht Bruchgefahr bei Schlägen!</p>	
Lagerung	<p>Magnetempfindliche Gegenstände nicht in Kontakt mit den Magneten bringen. Auf geeignete Lagerung achten.</p>	
Empfohlene Hilfsmittel	<p>Senk-Spanplattenschraube 4-4.5mm (FN5461)</p> <p>Gegenhalteplatte gerade (211991)</p> <p>Haltewinkel 90 Grad (211990)</p>	
Sicherheitshinweise	   	<p>Magnetisches Feld: Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.</p> <p>Quetschungen: Bei unvorsichtiger Handhabung können Sie sich die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen.</p> <p>Herzschrittmacher: Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.</p> <p>Metal-Splitter: Neodym-Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplittern. Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen.</p>
		