









<p>Upozornění</p> 	<p>Alergie na nikel</p> <p>Mnoho našich magnetů mají nátěry, které obsahují nikel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Někteří lidé reagují při kontaktu s niklem alergicky. • Alergie na nikel mohou být vyvolány dlouhotrvajícím kontaktem s poniklovanými předměty. • Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu poniklovaných magnetů s pokožkou. • Upusťte od manipulace s magnety, pokud už alergii na nikel máte.
<p>Upozornění</p> 	<p>Letecká přeprava</p> <p>Magnetická pole neodborně zabalených magnetů mohou ovlivňovat navigační přístroje letadel. V nehorším případě by mohlo dojít k nehodě.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilejte magnety leteckou poštou pouze v obalech s dostatečným stíněním.
<p>Upozornění</p> 	<p>Zasílání poštou</p> <p>Magnetická pole neodborně zabalených magnetů mohou způsobit poruchy na třídících přístrojích a poškodit citlivé zboží v jiných balících.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Používejte dostatečně dimenzovanou krabici a umístěte magnety pomocí výplňového materiálu doprostřed balíku. • Uspořádejte magnety v balíku tak, aby se magnetická pole navzájem neutralizovala. • Používejte, pokud to bude nutné, železné plechy, abyste magnetické pole odrušili. • Pro přepravu leteckou poštou platí přísnější pravidla.
<p>Oznámení</p> 	<p>Vliv na lidi</p> <p>Magnetická pole trvalých magnetů mají dle současného stavu vědomostí žádné měřitelné pozitivní nebo negativní působení na člověka. Ohrožení zdraví magnetickým polem trvalého magnetu je nepravděpodobné, ale nemůže být zcela vyloučeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyvarujte se k Vaší bezpečnosti trvalého kontaktu s magnety. • Skladujte velké magnety alespoň jeden metr vzdáleně od svého těla.
<p>Oznámení</p> 	<p>Odloupávání nátěru</p> <p>Většina našich magnetů má na ochranu proti korozi tenký nátěr nikl měď nikl. Tento nátěr se může následkem kolizí nebo silného tlaku začít odlupovat nebo dostat trhliny. Tím jsou magnety náchylnější vlivům životního prostředí jako např. vlhkosti a mohou oxidovat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oddělte od sebe velké magnety, obzvláště koule, kusem lepenky. • Zabraňte kolizím mezi magnety všeobecně stejně jako opakované mechanické zátěži (např. úderům).
<p>Oznámení</p> 	<p>Oxidace, koroze, rez</p> <p>Nezpracované magnety velmi rychle oxidují a přitom se rozpadají.</p> <p>Většina našich magnetů má na ochranu proti korozi tenký nátěr nikl měď nikl. Tento nátěr jim zaručuje jistou ochranu proti korozi, není ale dostatečně odolný při trvalém používání ve venkovním prostředí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Používejte magnety pouze v suchém vnitřním prostředí, nebo je chraňte před vlivy vnějšího prostředí. • Zabraňte porušení nátěru.
<p>Oznámení</p> 	<p>Tepelná odolnost</p> <p>Neodymové magnety mají maximální pracovní teplotu od 80 do 200 °C.</p> <p>Většina našich magnetů ztrácí při teplotách nad 80 °C trvale část své magnetické síly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepoužívejte magnety na místech, kde by byly vystaveny vysokým teplotám. • Jestliže používáte lepidlo, netvrďte ho pomocí horkého vzduchu.
<p>Oznámení</p> 	<p>Mechanické zpracování</p> <p>Magnety jsou křehké, citlivé vůči horku a snadno oxidují.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při vrtání nebo řezání magnetu nevhodným nářadím se může magnet rozlomit. • Vzniklým teplem se může magnet odmagnetizovat. • Kvůli poškození nátěru bude magnet oxidovat a rozpadne se.