



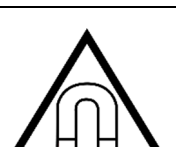
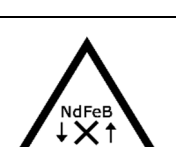

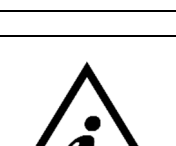
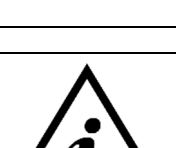


////// Bezpečnostní pokyny ////

	Nebezpečí spolknutí <ul style="list-style-type: none">Magnety malých rozměrů mohou děti lehce spolknout a mohou způsobit vážné problémy. Magnety nejsou hračky, držte je proto dále od dětí.
	Nebezpečí úrazu <ul style="list-style-type: none">Velké magnety mají velkou přidržnou sílu a mohou způsobit pohmožděniny, v případě velkých magnetů, může dojít i k rozdrčení prstů, včetně kostí. Při manipulaci s magnety používejte ochranné rukavice k zamezení úrazů.
	Kardiostimulátor <ul style="list-style-type: none">Magnety mohou mít vliv na funkci kardiostimulátorů a implantovaných srdečních defibrilátorů.Pokud máte tyto dodatečné přístroje, prosím udržujte si co největší vzdálenost od magnetů. Jiné negativní vlivy magnetů na člověka nejsou známy. Právě naopak, jsou potvrzeny blahodárné účinky.
	Křehkost magnetů a magnetické třísky <ul style="list-style-type: none">Magnety jsou velice křehké, a pokud dojde k samovolnému smrštění k sobě, je zde riziko odmrštění malých částí, které mohou způsobit zranění oka apod. Při manipulaci s magnety dbejte na to, aby se samovolně nesráželi a noste ochranné brýle.
	Magnetické pole <ul style="list-style-type: none">Magnety mají silné magnetické pole, které může poškodit přístroje, jako jsou TV, notebooky, pevné disky, kreditní karty, hodinky, sluchátka a mnoho dalších produktů. Udržujte prosím zařízení a objekty, které by mohly být magnety poškozeny, v dostatečné vzdálenosti.
	Feritové x Neodymové magnety <ul style="list-style-type: none">Magnetické pole feritových magnetů lze poškodit, pokud přijde do styku se silnějším polem. Magnety pak mohou přestat držet nebo je jejich síla velice oslabena. Nepřikládejte, prosím, neodymové magnety k magnetům feritovým.
	Nebezpečí výbuchu / požáru <ul style="list-style-type: none">Při manipulaci, či obrábění magnetů mohou vznikat elektrické výboje, které mohou vést ke vzniku požáru, či dokonce výbuchu. Nepracujte s magnety v prostředí s nebezpečím požáru, či výbuchu.
	Teplotní stabilita <ul style="list-style-type: none">Magnety mají svou maximální pracovní teplotu, záleží na druhu materiálu od 80° až do 450°, poté ztrácí svou magnetizaci. Nepoužívejte magnety ve větších teplotách, než pro které jsou určeny.
	Oxidace <ul style="list-style-type: none">Neodym jako prvek koroduje a proto jsou magnety niklovány, což zabraňuje korozi. Vyhýbejte se prosím poškození povlaku magnetu.