

Důležité informace

Magnetické čočky jsou kombinací válcového feritového magnetu, uloženého v kovovém pouzdře. Jádro magnetické čočky tvoří silný magnet, opracovaný s vnitřním závitem M8. Průměr této magnetické čočky činí 63 mm a výška 14 mm. Její odtrhová síla činí velmi pěkných 350 Newtonů, hmotnost 206 gramů a teplotní odolnost je 200 °C.

Plochá magnetická čočka se silnými magnety má speciální konstrukci pláště z oceli, který významně pomáhá zesilovat přídržnou sílu použitého magnetu v čočce. Má také vysokou tepelnou odolnost i široké magnetické pole. Není tak vhodné přibližovat se k ní předměty, které by mohly být vlivem působení magnetického pole poškozeny (např. hodinky, platební karty).

UPOZORNĚNÍ: Uváděné hodnoty odtrhové síly některých produktů byly naměřeny v ideálních podmínkách daných zkušebním prostředím. Tyto hodnoty se však mohou měnit v závislosti na konkrétním typu prostředí, kdy např. provozní podmínky a následné opotřebení mohou ovlivnit efektivitu výrobku. Měření však nebylo prováděno u všech produktů a v takových případech se jedná pouze o odhad nebo interní pomocný výpočet prodávajícího. Uváděné hodnoty je tedy nutné považovat jako orientační a jakékoliv jejich odchylky nelze považovat za vadu ve smyslu ustanovení § 2095 a 2161 odst. 1 písm. a) občanského zákoníku. Pro zjištění přesné hodnoty odtrhové síly v konkrétním případě je zapotřebí provést vlastní měření.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy neumísťujte magnetické lišty nebo magnetické úchyty na místo, pod kterým prochází lidé. Hrozí nebezpečí újm, neboť se nejedná o předpokládaný účel výrobku. Uváděné hodnoty odtrhové síly buď odpovídají ideálním podmínkám zkušebního prostředí, přičemž tyto hodnoty se mohou měnit v závislosti na více faktorech, např. konkrétním typu prostředí a následném opotřebení, nebo se jedná jen o odhad nebo interní pomocný výpočet prodávajícího, který však není popisem výrobku ve smyslu ustanovení § 2161 odst. 1 písm. a) občanského zákoníku. Uváděné hodnoty odtrhové síly je tedy nutné považovat jako orientační.