

Andmeleht artikkel MPH-34

Tehnilised andmed ja kasutusohutus

Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Saksamaa

Telefon: +49 7731 939 839 1

www.supermagnete.ee
support@supermagnete.ee

1. Tehnilised andmed

Reguleeritav magnetiline hoidik plakatiraamidele, hoiab u ca. 10 kg, ferriitmagnetsüsteem plastkorpuses, reguleeritava adapteriga, 180° pöördnurk

Artikli-ID	MPH-34
EAN	7640155434416
Materjal	Ferriit
Tõmbejõud	u ca. 10 kg (u ca. 98,1 N)
Nihkejõud	u ca. 2 kg (u ca. 20 N)
Värv	Valge
Pikkus	34 mm
Laius	29 mm
Kõrgus	38,5 mm
Avamine plakatiraamile	8,5 mm
Valmistatud riigis	Saksamaa
Teostus	magnetiline hoidik
Vorm	Risttahuk
Kaal	36,0000 g






Toode vastab uusimale Euroopa RoHS-direktiivile.



Toode vastab kõige uuemale Euroopa REACH-määrusele.


2. Ohutushoiatused


Hoiatus 	Muljumised <p>Suurtel magnetitel on väga tugev tõmbejõud. Kui magneete käsitsetakse hooletult, võite sõrmed või naha kahe magneti vahele kinni jätta. See võib põhjustada muljumisi ja verevalumeid mõjutatud piirkondades.</p> <p>Kasutage suuremate magnetite käsitsemisel paksusid kaitsekindaid.</p>
Hoiatus 	Südameaparaat <p>Magnetid võivad mõjutada südamestimulaatorite ja implanteeritavate defibrillaatorite tööd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Südamestimulaator võib minna testrežiimi ja põhjustada halba enesetunnet. • Defibrillaator ei pruugi teatud tingimustel enam töötada. <p>• Kui kannate selliseid seadmeid, hoidke magnetitest piisavat vahemaad: www.supermagnete.ee/faq/distance</p> <p>• Hoiatage selliste seadmete kandjaid magnetitele lähenemise eest.</p>


Hoiatus	Rasked esemed
	<p>Liiga suured või järsud koormused, väsimusnähtused ning materjalivead võivad põhjustada, et magnet või magnetiline konks eraldub oma kinnituspinnast.</p> <p>Allakukkuvad esemed võivad põhjustada raskeid vigastusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Näidatud tõmbejõud saavutatakse üksnes ideaaltingimustes. Arvestage suure ohutusteguriga. • Ärge kasutage magneteid kohtades, kus materjali rikke korral võivad inimesed viga saada.

3. Käsitlemine ja ladustamine


Ettevaatust	Magnetväli
	<p>Magnetid tekitavad ulatusliku ja tugeva magnetvälja. Need võivad muu hulgas kahjustada televiisoreid ja sülearvuteid, arvuti kõvakettaid, krediit- ja deebetkaarte, andmekandjaid, mehaanilisi kellasid, kuuldeaparaate ja valjuhääldijaid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoidke magnetid eemal kõigist seadmetest ja esemetest, mida tugevad magnetväljad võivad kahjustada. • Pange tähele meie soovitatavate vahede tabelit: www.supermagnete.ee/faq/distance


Märkus	Mõju inimestele
	<p>Püsिमagnetite magnetväljad ei oma tänase teadusliku teadmise järgi inimesele mõõdetavalt positiivset ega negatiivset mõju. Terviserisk püsिमagneti magnetvälja tõttu on ebatõenäoline, kuid seda ei saa täielikult välistada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teie ohutuse huvides vältige magnetitega pidevat kokkupuudet. • Hoidke suuri magneteid oma kehast vähemalt ühe meetri kaugusel.

Märkus	Temperatuurikindlus
	<p>Ferriitmagnetid saab kasutada temperatuuridel vahemikus -40 °C kuni 250 °C.</p> <p>Madalamal ja kõrgemal temperatuuril kaotavad need püsivalt osa oma tõmbejõust.</p> <p>Ärge kasutage ferriitmagnetid kohtades, kus need puutuvad kokku temperatuuridega alla -40 °C või üle 250 °C.</p>

Märkus	Mehaaniline töötlemine
	<p>Ferriitmagnetid on haprad.</p> <p>Magneti puurimisel või saagimisel sobimatu tööriistaga võib magnet puruneda.</p> <p>Loobuge magnetite mehaanilisest töötlemisest, kui teil puuduvad vastavad seadmed ja kogemus.</p>

4. Märkused transpordi kohta

Ettevaatust	Õhukaubandus
	<p>Valesti pakitud magnetite magnetväljad võivad mõjutada lennukite navigatsiooniseadmeid.</p> <p>Halvimal juhul võib see viia õnnetuseni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saatke magneteid õhustranspordiga ainult piisava magnetvarjestusega pakendites. • Järgige asjakohaseid eeskirju: www.supermagnete.ee/faq/airfreight

Ettevaatust	Postisaadetus
	<p>Valesti pakitud magnetite magnetväljad võivad põhjustada häireid sortimisseadmetes ja kahjustada teiste pakside tundlikke kaupu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pange tähele meie nõuandeid saatmiseks: www.supermagnete.ee/faq/shipping • Kasutage piisavalt suurt karpi ja asetage magnetid täitematerjali abil paki keskele. • Paigutage magnetid pakendis nii, et nende magnetväljad üksteist tasakaalustaksid. • Kasutage vajadusel magnetvälja varjestamiseks teraslehti. • Õhustranspordiga saatmisele kehtivad rangemad reeglid: Pange tähele hoiatust „Õhustransport“.

TARIC-kood: 8505 1910 90 0

Päritoluriik: Saksamaa

Lisateabe saamiseks magnetite kohta vaadake palun lehte
<https://www.supermagnete.ee/faqs>

Andmete seis: 11.04.2026