

Technisch specificatieblad artikel S-05-03-N

Technische specificaties en gebruiksveiligheid

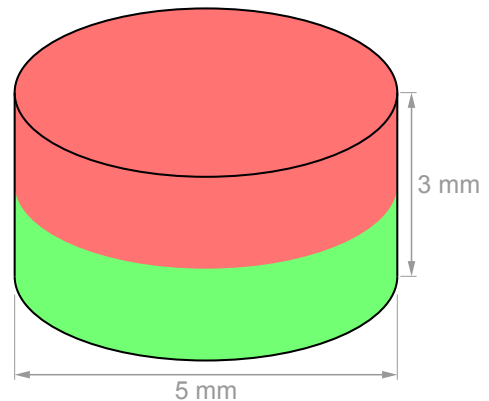
Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Duitsland

Telefoon: +49 7731 939 839 1
Telefax: +49 7731 939 839 9

www.supermagnete.be
support@supermagnete.be



1. Technische specificaties


Artikel-ID	S-05-03-N
EAN	7640155437158
Materiaal	NdFeB
Vorm	Schijf
Diameter	5 mm
Hoogte	3 mm
Tolerantie	+/- 0,1 mm
Magnetiseringsrichting	axiaal (parallel aan hoogte)
Coating	Vernikkeld (Ni-Cu-Ni)
Productiewijze	gesinterd
Magnetisering	N42
Houdkracht	ca. 700 gr (ca. 6,86 N)
Max. gebruikstemperatuur	80°C
Gewicht	0,4477 gr
Curietemperatuur	310 °C
Remanentie Br	12900-13200 G, 1.29-1.32 T
Coërcitieve veldsterkte bHc	10.8-12.0 kOe, 860-955 kA/m
Coërcitieve veldsterkte iHc	≥12 kOe, ≥955 kA/m
Energieproduct (BxH)max	40-42 MGOe, 318-334 kJ/m ³



Vrij van schadelijke stoffen overeenkomstig de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.


2. Waarschuwingen en tips

<p>Gevaar</p> 	<p>Inslikken</p> <p>Kinderen kunnen kleine magneten inslikken. Indien meerdere magneten worden ingeslikt, kunnen deze in de darm blijven vastzitten en levensgevaarlijke complicaties veroorzaken.</p> <p>Magneten zijn geen speelgoed! Zorg ervoor dat de magneten niet in de handen van kinderen terechtkomen.</p>
<p>Gevaar</p> 	<p>Elektrische geleidbaarheid</p> <p>Magneten zijn van metaal en geleiden elektrische stroom. Kinderen kunnen proberen magneten in een stopcontact te steken en hierbij een stroomstoot krijgen.</p> <p>Magneten zijn geen speelgoed! Zorg ervoor dat de magneten niet in de handen van kinderen terechtkomen.</p>


Waarschuwing	Pacemakers
	<p>Magneten kunnen de werking van pacemakers en geïmplanteerde defibrillatoren beïnvloeden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een pacemaker kan in de teststand worden geschakeld en een gevoel van onwelzijn veroorzaken. • Een defibrillator werkt eventueel niet meer.
	<ul style="list-style-type: none"> • Houd als drager van dit soort apparaten voldoende afstand van magneten: www.supermagnete.be/faq/distance • Waarschuw dragers van zulke apparaten dat ze niet in de buurt van magneten mogen komen.

Waarschuwing	Metaalsplinters
	<p>Neodymium magneten zijn broos. Wanneer twee magneten tegen elkaar botsen kunnen ze versplinteren. Scherpe splinters kunnen een aantal meter weg vliegen en uw ogen verwonden.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermijd het tegen elkaar botsen van magneten. • Draag bij het hanteren van grotere magneten een veiligheidsbril. • Let erop dat personen om u heen eveneens beschermd zijn of afstand houden.

3. Hantering en opslag

Voorzichtig	Magnetisch veld
	<p>Magneten wekken een verreikend, sterk magneetveld op. Ze kunnen onder andere televisies en laptops, harde schijven van computers, creditcards en EC-pasjes, digitale opslagmedia, mechanische horloges, hoortoestellen en luidsprekers beschadigen.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Houd magneten uit de buurt van alle apparaten en voorwerpen die door sterke magneetvelden kunnen worden beschadigd. • Let op onze tabel met aanbevolen afstanden: www.supermagnete.be/faq/distance

Voorzichtig	Ontvlambaarheid
	<p>Bij het mechanisch bewerken van magneten kan het boorstof gemakkelijk ontvlammen.</p>
	<p>Zie daarom af van het bewerken van magneten of gebruik geschikt gereedschap en voldoende koelwater.</p>



Voorzichtig	Nikkelallergie
	<p>De meeste van onze magneten bevatten nikkel, ook diegene zonder nikkel-coating.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Bepaalde mensen reageren allergisch op contact met nikkel. • Bij voortdurend contact met voorwerpen, die nikkel bevatten, kunnen zich nikkelallergieën ontwikkelen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermijdt u langdurig huidcontact met magneten. • Vermijdt het gebruik van magneten als u al een nikkelallergie heeft.

Let op	Uitwerking op mensen
	<p>Magneetvelden van permanente magneten hebben naar de huidige stand van kennis geen meetbare positieve of negatieve uitwerking op de mens. Een bedreiging van de gezondheid door het magneetveld van een permanente magneet is onwaarschijnlijk, maar kan niet volledig worden uitgesloten.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Vermijdt voor uw eigen zekerheid een langdurig contact met de magneten. • Berg grote magneten minstens een meter van uw lichaam verwijderd op.

Let op	Afsplinteren van de coating
	<p>De meeste van onze neodymium magneten beschikken over een dunne nikkel-koper-nikkel-coating ter bescherming tegen corrosie. Deze coating kan door botsingen of door grote druk afschilferen of scheurtjes krijgen. Hierdoor worden de magneten gevoeliger voor omgevingsinvloeden zoals vochtigheid en kunnen ze oxideren.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Houd grote magneten, en in het bijzonder kogels, met een stuk karton uit elkaar. • Vermijdt in het algemeen botsingen tussen magneten en ook herhaaldelijke mechanische belastingen (bijv. slagen).

<p>Let op</p> 	<p>Oxidatie, corrosie, roest</p> <p>Onbehandelde neodymium magneten oxideren erg snel en vallen hierbij uiteen. De meeste van onze magneten zijn ter bescherming tegen corrosie van een dunne laag nikkel-koper-nikkel voorzien. Deze coating biedt een zekere bescherming tegen corrosie, maar is niet resistent genoeg voor duurzaam buitengebruik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de magneten uitsluitend in droge omgevingen binnenshuis of bescherm de magneten tegen de invloeden uit hun omgeving. • Vermijd beschadiging van de coating.
<p>Let op</p> 	<p>Temperatuurbestendigheid</p> <p>Neodymium magneten hebben een maximale gebruikstemperatuur van 80 tot 200 °C. De meeste neodymium magneten verliezen bij temperaturen van 80 °C en hoger voorgoed een deel van hun houdkracht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik deze magneten niet op plaatsen waar ze aan grote hitte blootgesteld worden. • Wanneer u lijm gebruikt mag u deze niet met hete lucht uitharden.
<p>Let op</p> 	<p>Mechanische bewerking</p> <p>Neodymium magneten zijn broos, hittegevoelig en oxideren snel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij het boren of zagen van een magneet met ongeschikt gereedschap kan de magneet breken. • Door de ontstane warmte kan de magneet worden gedemagnetiseerd. • Vanwege de beschadigde coating zal de magneet oxideren en uiteen vallen. <p>Ziet u van het mechanisch bewerken van magneten af, indien u niet over de nodige machines en ervaring beschikt.</p>

4. Transportaanwijzingen

<p>Voorzichtig</p> 	<p>Luchtpost</p> <p>Magneetvelden van niet correct verpakte magneten kunnen de navigatieapparatuur van vliegtuigen beïnvloeden. In het ergste geval kan dit tot een ongeval leiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verstuur magneten uitsluitend in verpakkingen met voldoende magnetische afscherming per luchtpost. • Neem de desbetreffende voorschriften in acht: www.supermagnete.be/faq/airfreight
<p>Voorzichtig</p> 	<p>Verzending per post</p> <p>Magneetvelden van niet correct verpakte magneten kunnen storingen aan sorteerapparatuur veroorzaken en gevoelige goederen in andere pakketten beschadigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem onze tips voor het verzenden in acht: www.supermagnete.be/faq/shipping • Gebruik een ruim bemeten doos en plaats de magneten met behulp van vulmateriaal in het midden van het pakket. • Rangschik de magneten zodanig in het pakket dat de magneetvelden elkaar opheffen. • Gebruik indien nodig ijzeren platen om het magneetveld af te schermen. • Voor het verzenden per luchtpost gelden strengere regels: Neem de waarschuwing 'Luchtpost' in acht.

5. Aanwijzingen betreffend afvalverwijdering

Kleine hoeveelheden afgedankte neodymium magneten kunnen met de gewone afvalverzameling worden meegegeven. Grotere hoeveelheden magneten moeten naar de inzameling van oud metaal worden gebracht.

6. Wettelijke voorschriften

Neodymium magneten zijn niet voor de handel en export naar de Verenigde Staten, Canada en Japan bestemd. Het is U daarom uitdrukkelijk verboden de door ons geleverde neodymium magneten of Uw uit deze magneten vervaardigde eindproducten direct of indirect naar de bovengenoemde landen te exporteren.

TARIC-code: 8505 1100 65 0

Herkomst: China

Voor meer informatie over magneten slaat u alstublieft de pagina www.supermagnete.be/faq.php na.

Gegevensstand: 23.11.2011