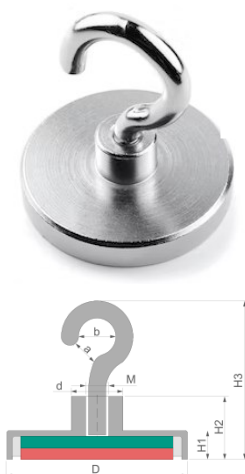


### Aimant crochet

Notre aimant de maintien géotextile équipé d'un crochet magnétique est doté d'une incroyable **force d'adhérence** qui atteint **110 kg** et d'une **force de cisaillement** d'environ **22 kg** (valeur maximale que l'aimant peut supporter au mur dans des conditions optimales).



Matériau	NdFeB
Diamètre du pot D	63 mm
Diamètre du collier d	18 mm
Hauteur du pot H1	10 mm
Hauteur totale sans crochet H2	22 mm
Hauteur totale avec crochet H3	66 mm
Pas de vis M	M8
Largeur d'ouverture du crochet a	17 mm
Diamètre intérieur du crochet b	22 mm
Tolérance	+/- 0,1 mm
Revêtement	nickelé (Ni-Cu-Ni)
Acier	Q235 (Chine)
Magnétisation	N38
Force d'adhérence	env. 110 kg (env. 1080 N)
Force de cisaillement	env. 22 kg (env. 216 N)
Température max. d'utilisation	80°C
Tolérance crochet	+/- 0,5 mm
Poids	272,5000 g









### Aimant renforcé



Notre aimant de maintien géotextile renforcé avec une poignée offre une **tenue au glissement de 110 kg**.

Longueur	145 mm
Largeur	155 mm
Hauteur	80 mm
Poids	3 kg
Tenue de glissement	110 kg
Tenue de traction	310 kg

<b>Avertissement</b> 	<b>Risque de contusion</b> <p>Les gros aimants ont une force d'adhérence très importante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors d'une manipulation imprudente, deux aimants pourraient pincer les doigts ou la peau et provoquer ainsi des contusions et des hématomes.</li> <li>• En raison de leur force, de très gros aimants peuvent occasionner des fractures d'os.</li> </ul> <p>Lorsque vous manipulez des aimants plus gros, portez toujours des gants de protection.</p>
<b>Avertissement</b> 	<b>Pacemaker</b> <p>Les aimants peuvent interférer avec le bon fonctionnement de pacemakers et de défibrillateurs implantables.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un pacemaker pourrait passer en mode test et causer des malaises.</li> <li>• Un défibrillateur ne pourrait éventuellement plus fonctionner.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous êtes porteur d'un tel dispositif, ne pas s'approcher des aimants</li> </ul>
<b>Avertissement</b> 	<b>Des objets lourds</b> <p>Des charges trop lourdes ou des tractions saccadées, des signes de fatigue ou des défauts de matériel peuvent amener à ce que l'aimant se détache de sa surface d'adhérence.</p> <p>En tombant, des objets peuvent causer des blessures graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La force d'adhérence indiquée ne sera atteinte que si les conditions sont idéales. Prévoyez une marge de sécurité importante.</li> <li>• N'utilisez pas des aimants à des endroits où des personnes pourraient être blessées en cas de défaillance du matériel.</li> </ul>
<b>Avertissement</b> 	<b>Éclats métalliques</b> <p>Des aimants en néodyme sont cassants. Lors d'une collision de deux aimants, ceux-ci peuvent se briser.</p> <p>Des éclats coupants pourraient être projetés à plusieurs mètres et blesser vos yeux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Évitez la collision d'aimants.</li> <li>• Lors de la manipulation d'aimants plus gros, veuillez porter des lunettes de protection.</li> <li>• Veillez également à ce que les personnes proches soient également protégées ou qu'elles respectent une distance de sécurité.</li> </ul>

<p><b>Précaution</b></p> 	<p><b>Champ magnétique</b></p> <p>Des aimants génèrent des champs magnétiques puissants et de grande envergure. Ils peuvent endommager entre autres des téléviseurs, des ordinateurs portables, des disques durs, des cartes de crédit et des cartes eurochèque, des supports de données, des montres mécaniques, des appareils auditifs et des haut-parleurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gardez les aimants loin des appareils et des objets qui pourraient être endommagés par des champs magnétiques puissants.</li> </ul>
<p><b>Précaution</b></p> 	<p><b>Inflammabilité</b></p> <p>Lors de l'usinage mécanique des aimants, la poussière de fraisage peut s'enflammer facilement.</p> <p>Évitez de travailler un aimant ou utilisez des outils adéquats et suffisamment d'eau de refroidissement.</p>
<p><b>Précaution</b></p> 	<p><b>Allergie au nickel</b></p> <p>La plupart de nos aimants contiennent du nickel, également ceux qui ne sont pas revêtus de nickel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certaines personnes développent des réactions allergiques suite au contact avec du nickel.</li> <li>• Une allergie au nickel peut se développer en cas de contact prolongé avec des objets contenant du nickel.</li> <li>• Évitez le contact prolongé entre la peau et les aimants.</li> <li>• Si vous présentez déjà une allergie au nickel, évitez tout contact avec les aimants.</li> </ul>
<p><b>Indication</b></p> 	<p><b>Influence sur le corps humain</b></p> <p>Selon les connaissances actuelles, les champs magnétiques provenant d'aimants permanents n'ont pas d'influence positive ou négative mesurable sur l'homme. Il est improbable que le champ magnétique d'un aimant permanent constitue un danger pour la santé, mais ce risque ne peut pas être complètement exclu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour votre sécurité, évitez tout contact prolongé avec un aimant.</li> <li>• Conservez les gros aimants à une distance d'au moins un mètre de votre corps.</li> </ul>
<p><b>Indication</b></p> 	<p><b>Écaillage du revêtement</b></p> <p>La plupart de nos aimants en néodyme possèdent une fine couche de nickel-cuivre-nickel afin de les protéger contre la corrosion. Suite à une collision ou une forte pression, ce revêtement peut s'écailler ou se fissurer. Ceci les rend plus sensibles aux influences de l'environnement comme l'humidité et ils risqueraient de s'oxyder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Séparez les grands aimants, en particulier les sphères, à l'aide de carton.</li> <li>• En général, évitez des collisions entre des aimants ainsi que des impacts répétés (comme des coups).</li> </ul>
<p><b>Indication</b></p> 	<p><b>Oxydation, corrosion, rouille</b></p> <p>Des aimants en néodyme non traités s'oxydent rapidement et s'effritent.</p> <p>La plupart de nos aimants possèdent une fine couche de nickel-cuivre-nickel afin de les protéger contre la corrosion. Ce revêtement offre une certaine protection contre la corrosion, mais il n'est pas suffisamment résistant pour permettre une utilisation prolongée à l'extérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez les aimants uniquement à l'intérieur dans un endroit sec ou protégez-les contre les influences de l'environnement.</li> <li>• Évitez d'endommager le revêtement.</li> </ul>
<p><b>Indication</b></p> 	<p><b>Résistance aux températures</b></p> <p>Des aimants en néodyme ont une température maximale d'utilisation se situant entre 80 et 200 °C.</p> <p>La plupart des aimants en néodyme perdent une partie de leur force d'adhérence de façon permanente à partir d'une température de 80 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N'utilisez pas les aimants à des endroits où ils sont exposés à des températures élevées.</li> <li>• Lorsque vous utilisez de la colle, ne la durcissez pas à l'aide d'air chaud.</li> </ul>
<p><b>Indication</b></p> 	<p><b>Usinage mécanique</b></p> <p>Des aimants en néodyme sont friables, sensibles à la chaleur et ils s'oxydent facilement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'emploi d'outils inadaptés pour percer ou scier un aimant peut le briser.</li> <li>• La chaleur qui en résulte peut démagnétiser l'aimant.</li> <li>• À cause du revêtement endommagé, l'aimant s'oxydera et s'effritera.</li> </ul>