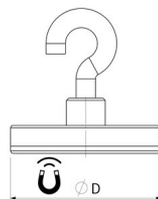


Systemes magnetiques caoutchoutés

Systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, comme systeme complet avec crochet ou œillet



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Description
A22A-KsHM4	22	6	30	M4	58	18	16	60	Crochet
AS022NDOE04S-01	22	6	30	M4	58	18	15	60	œillet
A31A-KsHM4	31	6	30	M4	89	25	28	60	Crochet
AS031NDOE04S-01	31	6	30	M4	89	25	27	60	œillet
A43A-KsHM4	43	6	29	M4	100	38	35	60	Crochet
AS043NdOe04s-00	43	6	28	M4	100	38	34	60	œillet
A66A-KsHM5	66	8,5	40	M5	250	85	112	80	Crochet
A66A-KsÖM5	66	8,5	38	M5	250	85	110	80	œillet

NOTE SUR LE PRODUIT :

Ce système magnétique, équipé d'un **crochet** ou d'un **œillet solide**, offre une solution pratique pour de multiples applications. Le **revêtement en caoutchouc** protège la surface des rayures et de l'abrasion, tandis que la **force d'adhérence élevée de l'aimant en néodyme** assure un support fiable. Tous nos systèmes complets sont idéaux pour les matériaux sensibles et garantissent une utilisation sûre et flexible, par exemple pour la fixation ou la suspension d'objets.

Organisez votre espace de travail, votre atelier ou votre cuisine avec nos systèmes magnétiques robustes et caoutchoutés ! Grâce aux aimants néodyme sur la face inférieure, il adhère en toute sécurité aux surfaces ferromagnétiques telles que les parois métalliques, les tableaux blancs et les réfrigérateurs. Pour une force d'adhérence optimale, fixez-le sur des poutres en acier épaisses ou directement sur le boîtier de vos machines - idéal pour suspendre des pistolets à air comprimé, des appareils de nettoyage, des outils ou même pour installer directement des armoires électriques, des boîtes à clés, des détecteurs de fumée et d'autres objets. Également pratique : l'utilisation de nos aimants à crochet et aimants à œillet dans le domaine du camping pour fixer des objets directement sur la carrosserie du camping-car.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

" Autres couleurs pour le revêtement en caoutchouc

" Revêtement en caoutchouc plus dur ou plus souple

¹ La surface d'adhérence présente un alésage cylindrique dû à la fabrication.

* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N).

Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.