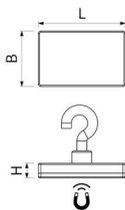


Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, en tant que système complet avec crochet ou œillet, rectangulaire



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C	Description
AS035NDHK04S-01	35	22,5	6	30	M4	93	36	26	80	Crochet
AS035NDOE04S-01	35	22,5	6	30	M4	93	36	25	80	Œillet
AS055NDHK04S-01	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Crochet
AS055NDOE04S-01	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Œillet
AS059NDHK05S-01	59	45	8,5	40	M5	240	90	94	80	Crochet
AS059NDOE05S-01	59	45	8,5	37	M5	240	90	92	80	Œillet

NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos systèmes magnétiques rectangulaires à haute adhérence sont la solution idéale pour les applications exigeantes. Les aimants en néodyme placés à l'intérieur assurent une force de maintien maximale. Un revêtement en caoutchouc robuste protège contre la corrosion et évite les rayures sur les surfaces sensibles.

Des crochets et des œillets solides de différentes tailles permettent de nombreuses possibilités de fixation ou de suspension d'objets. En tant que système complet, ces systèmes magnétiques sont immédiatement prêts à l'emploi dans l'atelier, au camping ou dans l'artisanat.

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.