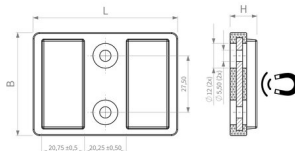


Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

système magnétique en ferrite dure ou NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, rectangulaire



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C
AS070HFC-00s-00	70	50	13	45	20	125	120
AS070HFD-05s-00	70	50	13	45	20	125	120
AS070HFD-05s-01	70	50	13	45	20	125	120
AS070NdC-00s-00	70	50	13	290	90	149	80
AS070NdD-05s-00	70	50	13	290	90	149	80
AS070NdD-05s-01	70	50	13	290	90	149	80

NOTE SUR LE PRODUIT :

Outre la protection des surfaces sensibles et une meilleure protection contre la corrosion, ces systèmes présentent une force d'adhérence très élevée, avec une grande distance par rapport à la pièce correspondante. Le revêtement en caoutchouc de la surface d'adhérence est particulièrement souple, ce qui entraîne des forces de déplacement plus élevées. Grâce à la grande distance entre les pôles, ces systèmes adhèrent également très bien sur les surfaces arrondies (comme par exemple les tours à vent). Ce système magnétique est disponible avec 1 ou 2 trous ou avec 1 ou 2 filetages intérieurs.

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

- " Autres couleurs pour le revêtement en caoutchouc
- " Revêtement en caoutchouc plus dur
- " Autres possibilités de fixation (p. ex. filetage extérieur)
- " Force d'adhérence plus élevée

¹ Force d'adhérence avec un entrefer de 6mm

* 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.