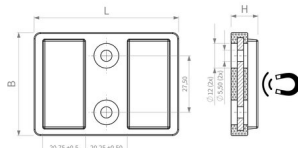


Systèmes magnétiques caoutchoutés

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

PRODUKTHINWEIS:

Neben dem Schutz von empfindlichen Oberflächen und einem verbesserten Korrosionsschutz, weisen diese rechteckigen Systeme eine sehr hohe Haftkraft, bei großen Abstand zum Gegenstück, auf. Die Gummierung auf der Haftfläche ist besonders weich, was zu höheren Verschiebekräften führt. Durch den großen Polabstand haften diese Systeme auch sehr gut auf gerundeten Oberflächen (wie z.B. bei Windtürmen). Dieses Magnetsystem ist mit 1 oder 2 Bohrungen oder mit 1 oder 2 Innengewinden erhältlich.

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Andere Farben bei der Gummierung
- » Härtere Gummierung
- » Weitere Befestigungsmöglichkeiten (z.B. Außengewinde)
- » Höhere Haftkraft

¹ Force d'adhérence pour 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.