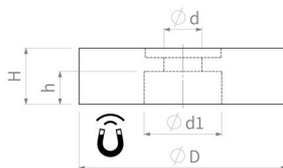


Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec alésage cylindrique



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	h mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A18C-KsB3.0H6	18	3	8,2	6	3,5	25	8	5,5	60	noir
A22C-KsB4.0H6	22	4	8,2	6	3,5	38	15	8	60	noir
A31C-KsB6.0H6	31	6	9	6	3,5	89	25	20	60	noir
A31C-KsB6.0H8	31	6	9	8,5	3,5	89	25	20	60	noir
A57C-KsB8.0H7.6	57	8	25	7,6	3,3	200	78	77	60	noir
A66C-KsB5.5H8.5	66	5,5	22	8,5	3,2	250	85	100	80	noir

NOTE SUR LE PRODUIT :

Les surfaces sensibles peuvent être protégées de manière optimale avec des systèmes magnétiques caoutchoutés. La **couche spéciale de caoutchouc noir** préserve la surface de l'abrasion ou des rayures tout en augmentant la force d'adhérence en cas de charge latérale. Ce système magnétique rond dispose d'un **trou cylindrique** et peut être fixé à l'aide d'une vis sans lamage.

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

* 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.