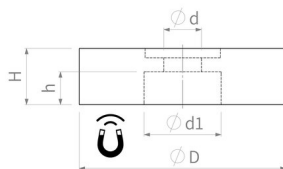


## Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

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 :

Ces systèmes sont particulièrement adaptés à une utilisation sur des surfaces sensibles. Grâce au revêtement en caoutchouc spécial, il n'y a pas de rayures ou de décoloration sur la surface. De même, les forces de déplacement sont plus élevées grâce au revêtement en caoutchouc.

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

- " Autres couleurs pour le gommage
- " Gommage 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.