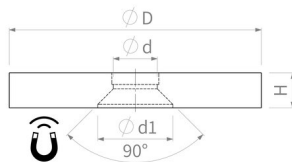


## Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec perçage et lamage



| Numéro d'article | D mm | d mm | d1 mm | H mm | Force d'adhérence*<br>N | Force de<br>cisaillement* N | Poids g | Température °C | Surface |
|------------------|------|------|-------|------|-------------------------|-----------------------------|---------|----------------|---------|
| A12C-KsB3.4H7    | 12   | 3,4  | 6,4   | 7    | 10                      | 5                           | 3,3     | 60             | noir    |
| A43C-KsB7.0H6    | 43   | 7,5  | 12,8  | 6    | 100                     | 38                          | 27      | 60             | noir    |
| A88C-KsB6.6H8.5  | 88   | 6,6  | 12    | 8,5  | 550                     | 140                         | 182     | 80             | noir    |

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Les systèmes magnétiques revêtus de caoutchouc offrent une protection particulière pour les surfaces sensibles. Ils empêchent non seulement les rayures et l'abrasion, mais améliorent également la force de déplacement grâce à leur revêtement spécial. L'enveloppe en caoutchouc noir est particulièrement résistante et protège le système magnétique interne. Cette version est dotée d'un trou et d'un 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.