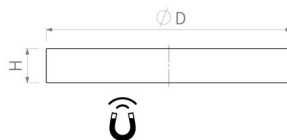


## Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

### Systèmes magnétiques en NdFeB, enveloppe en plastique, surface d'adhérence caoutchoutée



| Numéro d'article     | D mm | H mm | Force d'adhérence* N | Force de cisaillement* N | Poids g | Température °C | Surface |
|----------------------|------|------|----------------------|--------------------------|---------|----------------|---------|
| A18B-Ks              | 18   | 6    | 37                   | 11                       | 6,5     | 60             | noir    |
| A22B-Ks              | 22   | 6    | 58                   | 18                       | 9,5     | 60             | noir    |
| A31B-Ks <sup>1</sup> | 31   | 6    | 89                   | 25                       | 25      | 60             | noir    |
| AS031NdB-00s-03      | 31   | 6    | 89                   | 35                       | 22      | 60             | noir    |
| A43B-Ks              | 43   | 6    | 100                  | 38                       | 28      | 60             | noir    |

#### INFORMATIONS PRODUITS:

Ces systèmes ne peuvent être fixés qu'en utilisant de la colle ou des adhésifs double face. Pour le choix de l'adhésif optimal veuillez contacter les revendeurs spécialisés.

Sur la partie arrière vous trouverez les matériaux suivants:

A18B-Ks: Polyamide (PA)

A22B-Ks: Polyamide (PA)

A31B-Ks: Acier zingué

AS031NdB-00s-03: Polyamide (PA)

A43B-Ks: Polyamide (PA)

<sup>1</sup> Sur la face portante, il y a de fabrication un trou cylindrique

\* 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.