

## **PRODUKTDATENBLATT**

## Systèmes magnétiques caoutchoutés

## Système magnétique en NdFeB, enveloppe 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

## NOTE SUR LE PRODUIT :

En raison de leur **revêtement en caoutchouc fermé**, ces systèmes ne peuvent être fixés que par collage (colle ou bande adhésive double face). Pour le choix de la colle appropriée, veuillez vous adresser au commerce spécialisé ou à nos spécialistes.

Les matériaux suivants se trouvent au verso :

A18B-Ks : polyamide (PA) A22B-Ks : polyamide (PA) A31B-Ks : acier galvanisé

AS031NdB-00s-03: Polyamide (PA)

A43B-Ks: polyamide (PA)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La surface d'adhérence présente un alésage cylindrique dû à la fabrication.

<sup>\*</sup> 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.