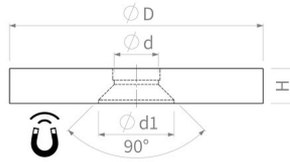


## Systemes magnetiques avec enveloppe en caoutchouc

systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec perçage et lamage



Numéro d'article	D mm	d mm	d1 mm	H mm	Force d'adhérence* N	Force de 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 :

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.