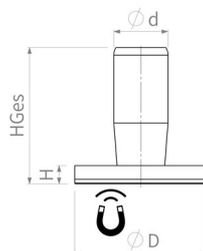


## Systemes magnetiques caoutchoutés

systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec poignée



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
A43Z-Ksd8ZyGr	43	18	6	45	100	43	60
AS043NdGr00s-01	43	18	6	45	100	43	60

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Systemes magnetiques caoutchoutés avec poignée stable pour une fixation pratique des inscriptions sur film sur les véhicules ou les façades. La poignée facilite le retrait de l'aimant à forte adhérence des surfaces ferromagnétiques.

La poignée peut également servir de crochet pour y suspendre des objets.

Nos systemes magnetiques caoutchoutés sont dotés d'une enveloppe en caoutchouc résistante et de haute qualité. Celle-ci offre non seulement un toucher agréable, mais aussi une protection contre les rayures et les dommages sur les surfaces sensibles. Le matériau de l'enveloppe est en outre extrêmement robuste et résistant à l'abrasion, aux changements de température et aux produits chimiques, ce qui garantit la longévité du système magnétique. La surface caoutchoutée de la poignée magnétique assure un maintien sûr sans endommager le support.



Application de l'aimant de préhension lors de la pose d'une inscription sur un véhicule

\* 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.