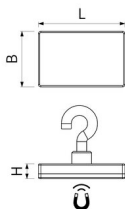


Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, comme système complet avec crochet ou oeillet, rectangulaire



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C	Description
AS035NDHK04S-01 neu	35	22,5	6	30	M4	93	36	26	80	Crochet
AS035NDOE04S-01 neu	35	22,5	6	30	M4	93	36	25	80	Œillet
AS055NDHK04S-01 neu	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Crochet
AS055NDOE04S-01 neu	55	22,5	6	30	M4	140	50	36	80	Œillet
AS059NDHK05S-01 neu	59	45	8,5	40	M5	240	90	94	80	Crochet
AS059NDOE05S-01 neu	59	45	8,5	37	M5	240	90	92	80	Œillet

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

¹ La surface d'adhérence présente un alésage cylindrique dû à la fabrication.

* 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.