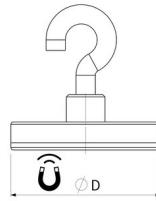


Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

Système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, comme système complet avec crochet ou œillet



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Description
A22A-KsHM4 neu	22	6	30	M4	58	18	16	60	Crochet
AS022NDOE04S-01 neu	22	6	30	M4	58	18	15	60	Œillet
A31A-KsHM4 neu	31	6	30	M4	89	25	28	60	Crochet
AS031NDOE04S-01 neu	31	6	30	M4	89	25	27	60	Œillet
A43A-KsHM4 neu	43	6	29	M4	100	38	35	60	Crochet
AS043NdOe04s-00 neu	43	6	28	M4	100	38	34	60	Œillet
A66A-KsHM5 neu	66	8,5	40	M5	250	85	112	80	Crochet
A66A-KsÖM5 neu	66	8,5	38	M5	250	85	110	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.