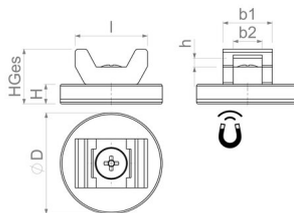


Systemes magnétiques caoutchoutés

systeme magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, pour montage sur câble



Numéro d'article	D mm	H mm	H _{Ges} mm	h mm	l mm	b1 mm	b2 mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C
A18D-KsM4KaH	18	6	13	1,5	15	10	5,1	25	8	7	60
A22D-KsM4KaH	22	6	16,8	2,7	22	15	8,8	38	15	12	60
AS031NdSo00s-07	31	6	16,8	2,7	22	15	8,8	89	19	26	60
A43D-KsM4KaH	43	6	16,8	2,7	22	16	8,8	100	38	30	60

NOTE PRODUIT :

Les supports de câbles magnétiques sont des outils pratiques pour une installation rapide et facile des câbles. Avec un système magnétique puissant en NdFeB et une enveloppe protectrice en caoutchouc, ils offrent une fixation fiable sans trous de perçage ni colle. Une base de support de câble stable est vissée sur le système magnétique. Les supports flexibles peuvent être fixés sur différentes surfaces et, à l'aide d'un serre-câble, plusieurs câbles sont maintenus en même temps de manière sûre et ordonnée. Idéal pour la construction de machines, l'aménagement de foires et de magasins, les halls industriels, les ateliers, etc. Les supports de câbles magnétiques offrent une solution efficace et sûre pour la pose de câbles.

* 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.