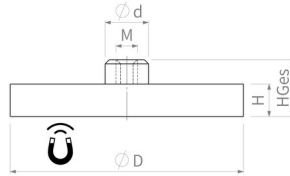


Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

Systèmes magnétiques en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec téton taraudé



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12A-KsM4	12	8	7	14,5	M4	13	5	6	60	
A18A-KsM4	18	8	6	11,5	M4	37	13	8,7	60	
A22A-KsM4	22	8	6	11,5	M4	58	18	13	60	noir
A31A-KsM4 ¹	31	8	6	11,5	M4	89	25	22	60	noir
AS031NdA-04s-02	31	8	6	11,5	M4	89	35	23	60	noir
A43A-KsM4	43	8	6	10,5	M4	100	38	30	60	noir
A43A-KsM5	43	8	6	10,5	M5	100	38	31	60	noir
A57A-KsM5	57	10	7,6	14,5	M5	200	78	82	80	noir
A66A-KsM5	66	10	8,5	15	M5	250	85	105	80	noir
A88A-KsM8	88	12	8,5	17	M8	550	140	192	80	noir

INFORMATIONS PRODUIT:

Ces systèmes s'utilisent en particulier sur des surfaces fragiles. Grâce au revêtement caoutchouc il ne se produit ni rayures ni décoloration. De plus la résistance au glissement est améliorée grâce au revêtement caoutchouc.

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

- » Autres couleurs de revêtement caoutchouc
- » Revêtement caoutchouc plus dur ou plus tendre
- » Couche de caoutchouc imprimable

¹ Sur la face portante, il y a de fabrication un trou cylindrique

* 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.