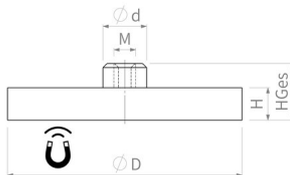


## Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

### Système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec trou 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-KwM4	12	8	7	14,5	M4	13	4	6	60	blanc
A18A-KwM4	18	8	6	11,5	M4	37	11	8,7	60	blanc
A22A-KwM4	22	8	6	11,5	M4	58	15	13	60	blanc
A31A-KwM4 <sup>1</sup>	31	8	6	11,5	M4	89	18	22	60	blanc
AS031NdA-04w-00	31	8	6	11,5	M4	89	29	23	60	blanc
A43A-KwM4	43	8	6	10,5	M4	100	25	30	60	blanc
A43A-KwM5	43	8	6	10,5	M5	100	25	31	60	blanc
A57A-KwM5	57	10	7,6	14,5	M5	200	68	82	80	blanc
A66A-KwM5	66	10	8,5	15	M5	250	75	105	80	blanc
A88A-KwM8	88	12	8,5	17	M8	550	125	192	80	blanc

#### 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 revêtement en caoutchouc
- " Revêtement en caoutchouc plus dur ou plus souple
- " Revêtement en caoutchouc imprimable

<sup>1</sup> 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.