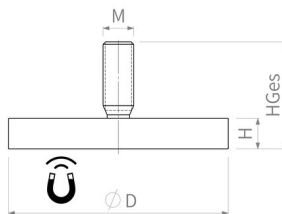


## Systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc noir, avec filetage extérieur



Numéro d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12AG-KsM4x8	12	7	15,5	M4x8	13	5	4,5	60	noir
A18AG-KsM4x6	18	6	12	M4x6	37	13	7,6	60	noir
A22AG-KsM4x6	22	6	12,5	M4x6.5	58	18	11	60	noir
AS031NdAG06s-03	31	6	17	M6x11	89	35	24	60	noir
A43AG-KsM4x6	43	6	12	M4x6	100	38	30	60	noir
A43AG-KsM6x15T	43	6	21	M6x15	100	38	32	80	noir
A57AG-KsM6x15	57	7,6	22,6	M6x15	200	78	77	60	noir
A66AG-KsM8x15	66	8,5	23,5	M8x15	250	85	107	80	noir
A88AG-KsM8x15	88	8,5	23,5	M8x15	550	140	193	80	noir

### 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

\* 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.