

Systemes magnetiques caoutchoutés

systeme magnetique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec filetage exterieur



Numero d'article	D mm	H mm	HGes mm	Filetage M	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Température °C	Surface
A12AG-KwM4x8	12	7	15,5	M4x8	13	4	4,5	60	blanc
A18AG-KwM4x6	18	6	12	M4x6	37	11	7,6	60	blanc
A22AG-KwM4x6	22	6	12,5	M4x6.5	58	15	11	60	blanc
AS031NdAG06w-01	31	6	17	M6x11	89	29	24	60	blanc
A43AG-KwM4x6	43	6	12	M4x6	100	25	30	60	blanc
A43AG-KwM6x15T	43	6	21	M6x15	100	25	32	80	blanc
A57AG-KwM6x15	57	7,6	22,6	M6x15	200	78	77	60	blanc
A66AG-KwM8x15	66	8,5	23,5	M8x15	250	75	107	80	blanc
A88AG-KwM8x15	88	8,5	23,5	M8x15	550	125	193	80	blanc

NOTE SUR LE PRODUIT :

Équipés d'un revêtement en caoutchouc blanc protecteur, ces systèmes magnétiques peuvent être utilisés en particulier sur des surfaces sensibles. Le revêtement en caoutchouc empêche les dommages tels que les rayures ou les décolorations et assure en outre une meilleure adhérence. En fonction du diamètre, ce système magnétique est doté de **tourillons filetés de différentes tailles**. Ces systèmes magnétiques peuvent ainsi être facilement vissés sur des objets dotés d'un filetage métrique adapté.

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

* 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.