

## Systemes magnetiques caoutchoutés

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



Numero d'article	L mm	B mm	H mm	HGes mm	Filetage MxL	A mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C
AS035NdAG04w-00	35 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	1xM4x6		93	36	21	80
AS035NdAG04w-01	35 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	2xM4x6	17	93	36	22	80
AS055NdAG04w-00	55 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	1xM4x6		140	50	31	80
AS055NdAG04w-01	55 <sup>+0.2/-0.2</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	2xM4x6	30	140	50	32	80
AS059NdAG06w-00	59 <sup>+0.3/-0.3</sup>	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	1xM6x15		240	90	86	80
AS059NdAG06w-01	59 <sup>+0.3/-0.3</sup>	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	2xM6x15	27	240	90	91	80
AS074NdAG08w-00	74 <sup>+0.3/-0.3</sup>	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	1xM8x15		360	130	111	80
AS074NdAG06w-01	74 <sup>+0.3/-0.3</sup>	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	2xM6x15	36	360	130	114	80
AS075NdAG04w-00	75 <sup>+0.3/-0.3</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	1xM4x6		205	75	44	80
AS075NdAG04w-01	75 <sup>+0.3/-0.3</sup>	22,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.2/-0.2</sup>	12	2xM4x6	50	205	75	45	80
AS110NdAG08w-00	110 +0.3/-0.3	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	1xM8x15		530	180	163	80
AS110NdAG06w-01	110 +0.3/-0.3	45 <sup>+0.3/-0.3</sup>	8,5 <sup>+0.2/-0.2</sup>	23,5	2xM6x15	68	530	180	168	80

### NOTE SUR LE PRODUIT :

Des surfaces endommagées par des aimants traditionnels ? Nos systemes magnetiques rectangulaires avec enveloppe en caoutchouc

offrent une protection contre les rayures et les décolorations grâce au revêtement en caoutchouc TPE. Profitez d'une flexibilité maximale grâce au positionnement par complémentarité de forme et au double filetage en option. Ces systèmes SQUARELINE sont dotés de **solides pivots filetés**.

Contrairement aux systèmes magnétiques en pot traditionnels, nos systèmes magnétiques SQUARELINE offrent un champ magnétique agissant en profondeur grâce à l'élément métallique intégré. Cela vous permet de combler de plus grands interstices et d'utiliser vos systèmes magnétiques de manière plus flexible. Le revêtement en caoutchouc TPE assure en outre un support sûr et protège vos surfaces contre les dommages.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

- " Autres couleurs pour le revêtement caoutchouc
- " Revêtement caoutchouc plus dur ou plus souple
- " Force d'adhérence plus élevée

---

\* 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.