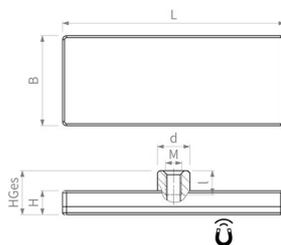


Systèmes magnétiques caoutchoutés

système magnétique en NdFeB, enveloppe en caoutchouc blanc, avec trou taraudé, rectangulaire



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	HGes mm	d mm	Filetage MxL	A mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C
AS035NdA-04w-00	35 $+0.2/-0.2$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	1xM4x6	17	93	36	22	80
AS035NdA-04w-01	35 $+0.2/-0.2$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	2xM4x6	17	93	36	23	80
AS055NdA-04w-00	55 $+0.2/-0.2$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	1xM4x6		140	50	32	80
AS055NdA-04w-01	55 $+0.2/-0.2$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	2xM4x6	30	140	50	33	80
AS059NdA-05w-00	59 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	1xM5x9		240	90	85	80
AS059NdA-05w-01	59 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	2xM5x9	27	240	90	90	80
AS074NdA-05w-00	74 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	1xM5x9		360	130	108	80
AS074NdA-05w-01	74 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	2xM5x9	36	360	130	113	80
AS075NdA-04w-00	75 $+0.3/-0.3$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	1xM4x6		205	75	46	80
AS075NdA-04w-01	75 $+0.3/-0.3$	22,5 $+0.2/-0.2$	6 $+0.2/-0.2$	11	8	2xM4x6	50	205	75	47	80
AS110NdA-06w-00	110 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	1xM6x9		530	180	156	80
AS110NdA-06w-01	110 $+0.3/-0.3$	45 $+0.3/-0.3$	8,5 $+0.2/-0.2$	14,7 $+0.2/-0.2$	10	2xM6x9	68	530	180	161	80

Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	HGes mm	d mm	Filetage MxL	A mm	Force d'adhérence* N	Force de cisaillement* N	Poids g	Temp. °C
A43x31A-KwM4	43 +0.3/-0.3	31 +0.3/-0.3	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	6,9		M4x4.5		105	33	27	60
A43x31A-Kw2GBM4	43 +0.3/-0.3	31 +0.3/-0.3	6 ^{+0.2} / _{-0.2}	6,9		M4x4.5		146	47	28	60

NOTE SUR LE PRODUIT :

Nos systèmes magnétiques avec enveloppe en caoutchouc sont de véritables multitalents. Grâce à leur **enveloppe spéciale en caoutchouc (élastomère thermoplastique)**, ils conviennent parfaitement aux applications sur des surfaces délicates, comme les peintures ou les plastiques sensibles. Le revêtement en caoutchouc blanc protège des rayures et des décolorations, tandis que la forte force magnétique est garantie par l'utilisation d'**aimants en néodyme**. Ce modèle SQUARELINE est disponible avec **un ou deux trous taraudés**.

Nos systèmes magnétiques sont dotés d'un revêtement en caoutchouc TPE spécial qui protège vos surfaces de manière fiable. Pas de rayures, pas de décoloration - grâce à ce revêtement en caoutchouc innovant, vous pouvez utiliser nos systèmes en toute tranquillité sur des matériaux sensibles comme les peintures ou les tôles fines. En outre, le revêtement en caoutchouc permet un montage silencieux, de sorte que vous ne ressentiez aucun bruit gênant lorsque vous posez vos systèmes magnétiques. Ce système magnétique rectangulaire est équipé d'un ou de deux trous taraudés.

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
- " 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.