

MATIÈRE

Enveloppe en alliage de zinc avec revêtement en résine époxy, finition mate, coloris noir RAL 9005 (C9) ou coloris gris RAL 9006 (C8).

AIMANT

Néodyme, fer, bore (NdFeB), pour températures jusqu'à 80°C. Revêtement en élastomère thermoplastique (TPE), coloris noir. Dureté de 80 Shore A.

- Suffixe **T**: position supérieure.
- Suffixe **L**: position latérale.

Voir les données techniques des aimants.

PLAQUE DE CONTRE-PIÈCE

Acier zingué.

- Suffixe **FT**: forme plate, trous passants pour vis à tête fraisée.
- Suffixe **SL**: forme en L, trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.
- Suffixe **ZSL**: forme en Z, trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.

EXÉCUTIONS STANDARDS

Corps avec aimant sans plaque de contre-pièce.

- **RMMC-A1**: trous passants pour vis à tête cylindrique.
- **RMMC-A2**: avec trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.

Corps avec plaque de contre-pièce plate

- **RMMC-A1-FT**: trous passants pour vis à tête cylindrique.
- **RMMC-A2-FT**: avec trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.

Corps avec plaque de contre-pièce en L.

- **RMMC-A1-SL**: trous passants pour vis à tête cylindrique.
- **RMMC-A2-SL**: avec trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.

Corps avec plaque de contre-pièce en Z.

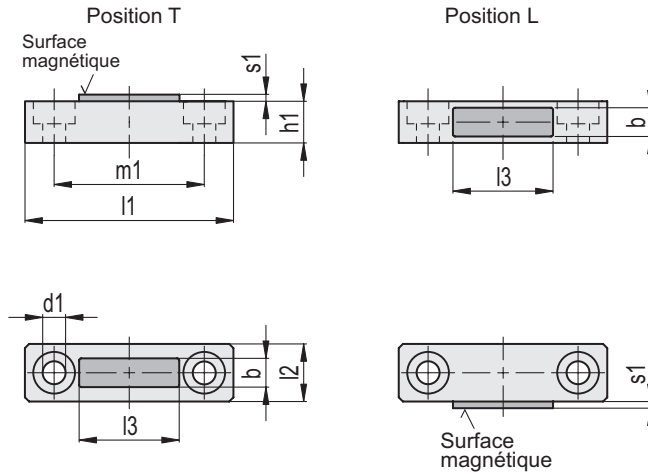
- **RMMC-A1-ZSL**: trous passants pour vis à tête cylindrique.
- **RMMC-A2-ZSL**: avec trous oblongs passants pour vis à tête cylindrique.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le fermetures RMMC sont des composants compacts qui permettent de fermer les portes et les portes coulissantes. La surface magnétique revêtue de caoutchouc réduit le bruit et prévient les rayures accidentelles sur les surfaces sensibles.

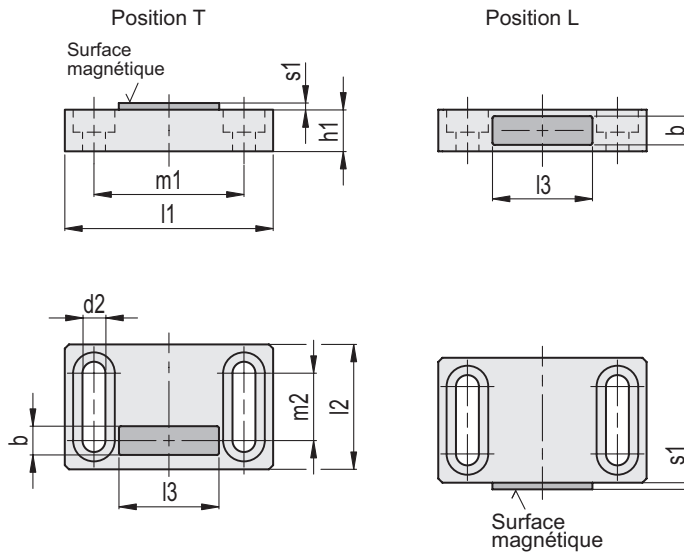
Les trous oblongs passants permettent de régler le corps magnétique et les contre-pièces pendant l'installation.





RMMC-A1

Code	Description	b	h1	d1	l1	l2	l3	m1	s1	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
502221	RMMC-ND-A1-T-C9	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502222	RMMC-ND-A1-L-C9	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502223	RMMC-ND-A1-T-C8	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35
502224	RMMC-ND-A1-L-C8	7	10	5.5	50	12	24	38	0.5	30	35

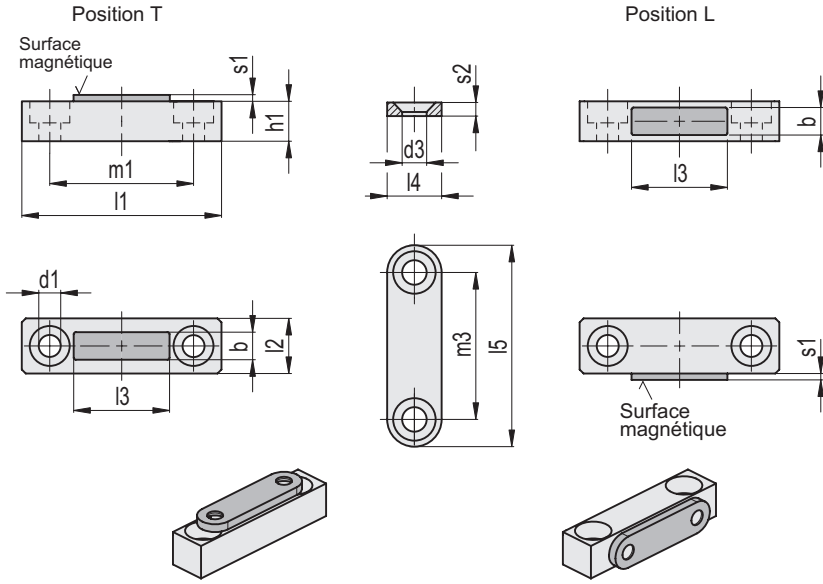


RMMC-A2

Code	Description	b	h1	d2	l1	l2	l3	m1	m2	s1	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
502226	RMMC-ND-A2-T-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502227	RMMC-ND-A2-L-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502228	RMMC-ND-A2-T-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502229	RMMC-ND-A2-L-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55

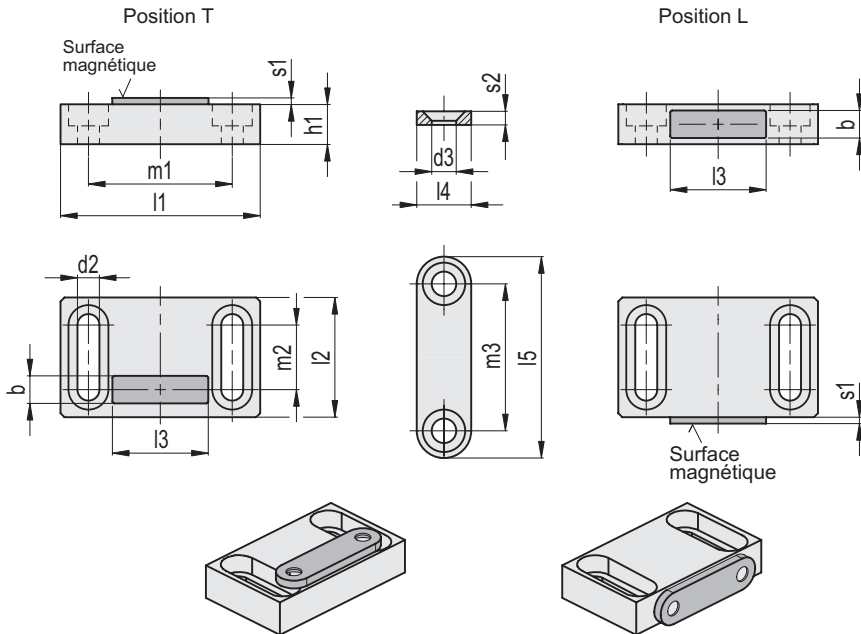
* Les valeurs des forces d'attraction nominales sont approximatives et se réfèrent à des propriétés magnétiques observées sur des échantillons de laboratoire.





RMMC-A1-FT

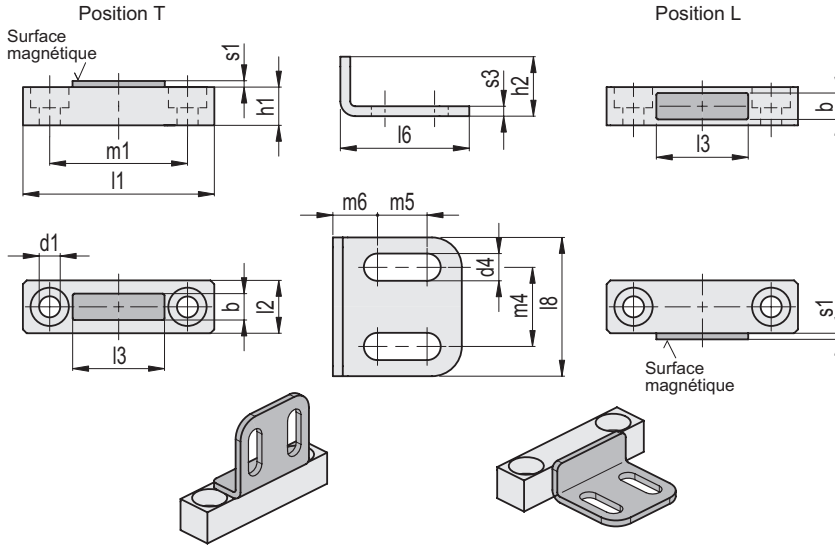
Code	Description	b	h1	d1	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m3	s1	s2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖
502231-C9	RMMC-ND-A1-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502238-C9	RMMC-ND-A1-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502245-C8	RMMC-ND-A1-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42
502251-C8	RMMC-ND-A1-L-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	12	24	10	40	38	30	0.5	2.5	30	42



RMMC-A2-FT

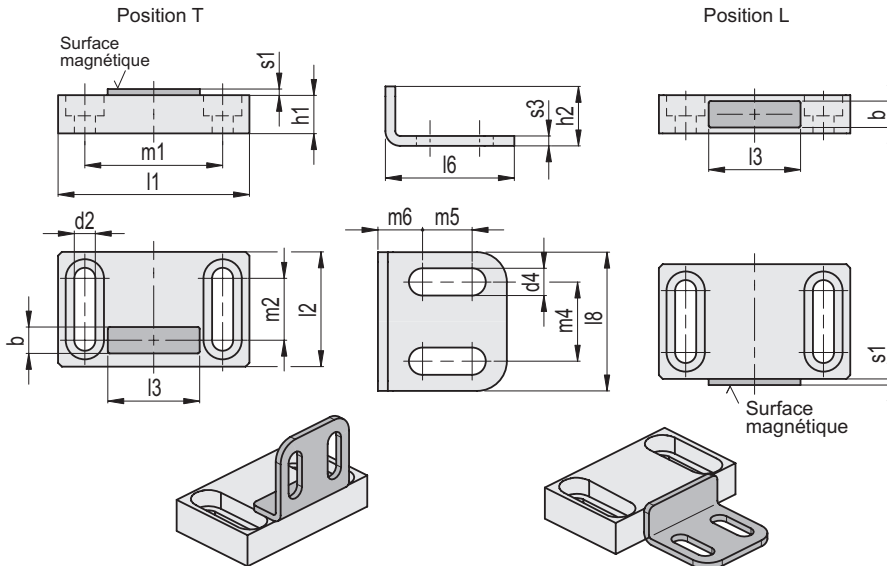
Code	Description	b	h1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m2	m3	s1	s2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖
502258-C9	RMMC-ND-A2-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502265-C9	RMMC-ND-A2-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502271-C8	RMMC-ND-A2-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502278-C8	RMMC-ND-A2-L-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62

* Les valeurs des forces d'attraction nominales sont approximatives et se réfèrent à des propriétés magnétiques observées sur des échantillons de laboratoire.



RMMC-A1-SL

Code	Description	b	h1	h2	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Force d'attraction nominale* [N]	Δ
502232-C9	RMMC-ND-A1-T-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502233-C9	RMMC-ND-A1-T-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502239-C9	RMMC-ND-A1-L-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502240-C9	RMMC-ND-A1-L-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502246-C8	RMMC-ND-A1-T-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502247-C8	RMMC-ND-A1-T-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52
502252-C8	RMMC-ND-A1-L-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	26	28	38	16	10	9	0.5	2	30	48
502253-C8	RMMC-ND-A1-L-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	12	24	38	28	38	16	14	15	0.5	2	30	52

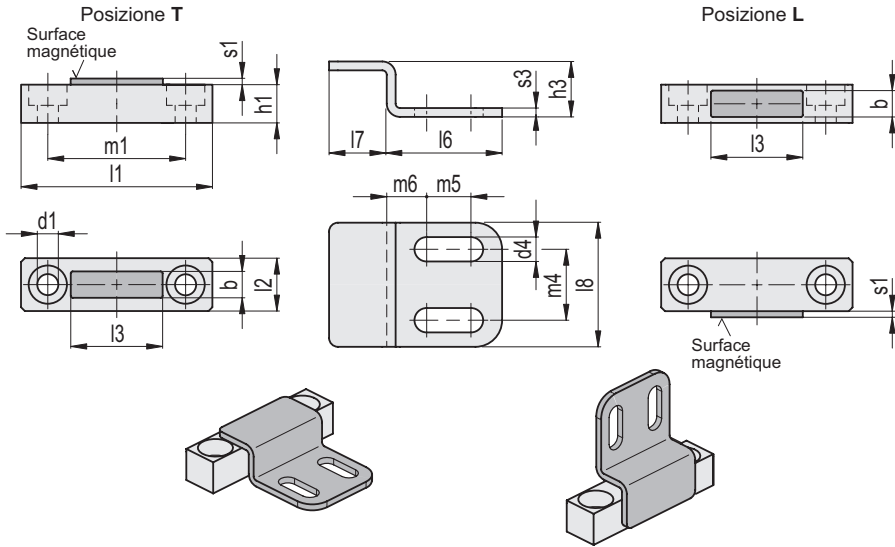


RMMC-A2-SL

Code	Description	b	h1	h2	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Force d'attraction nominale* [N]	Δ
502259-C9	RMMC-ND-A2-T-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502260-C9	RMMC-ND-A2-T-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502266-C9	RMMC-ND-A2-L-SL-10-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502267-C9	RMMC-ND-A2-L-SL-14-C9	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502272-C8	RMMC-ND-A2-T-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502273-C8	RMMC-ND-A2-T-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72
502279-C8	RMMC-ND-A2-L-SL-10-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	26	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	68
502280-C8	RMMC-ND-A2-L-SL-14-C8	7	10	12	5.5	5.5	50	30	24	38	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	72

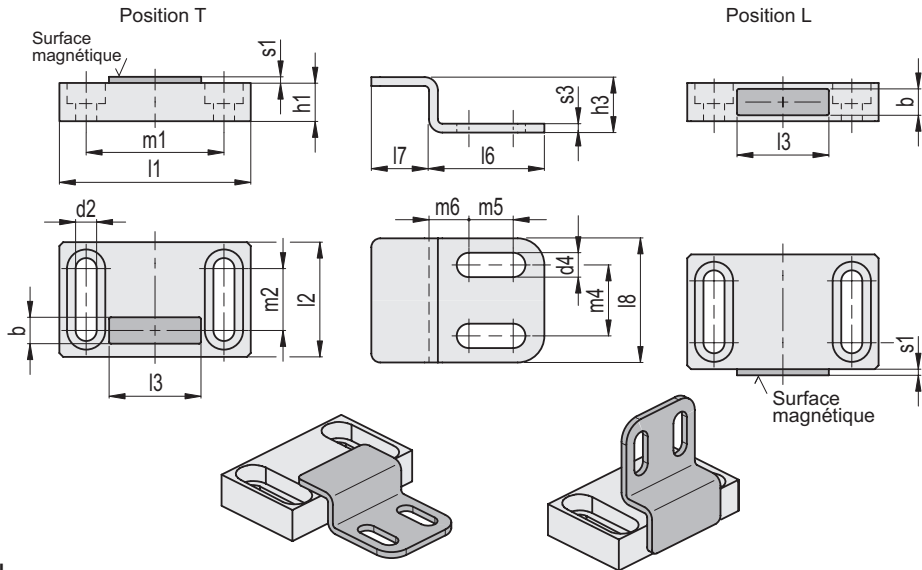
* Les valeurs des forces d'attraction nominales sont approximatives et se réfèrent à des propriétés magnétiques observées sur des échantillons de laboratoire.





RMMC-A1-ZSL

Code	Description	b	h1	h3	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Force d'attraction nominale* [N]	Δ
502234-C9	RMMC-ND-A1-T-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502235-C9	RMMC-ND-A1-T-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502241-C9	RMMC-ND-A1-L-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502242-C9	RMMC-ND-A1-L-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502248-C8	RMMC-ND-A1-T-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502249-C8	RMMC-ND-A1-T-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58
502254-C8	RMMC-ND-A1-L-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	26	13	28	38	16	10	9	0.5	2	30	54
502255-C8	RMMC-ND-A1-L-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	12	24	38	13	28	38	16	14	15	0.5	2	30	58



RMMC-A2-ZSL

Code	Description	b	h1	h3	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Force d'attraction nominale* [N]	Δ
502261-C9	RMMC-ND-A2-T-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502262-C9	RMMC-ND-A2-T-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502268-C9	RMMC-ND-A2-L-ZSL-10-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502269-C9	RMMC-ND-A2-L-ZSL-14-C9	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502274-C8	RMMC-ND-A2-T-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502275-C8	RMMC-ND-A2-T-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78
502281-C8	RMMC-ND-A2-L-ZSL-10-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	26	13	28	38	18	16	10	9	0.5	2	30	74
502282-C8	RMMC-ND-A2-L-ZSL-14-C8	7	10	12.5	5.5	5.5	50	30	24	38	13	28	38	18	16	14	15	0.5	2	30	78

* Les valeurs des forces d'attraction nominales sont approximatives et se réfèrent à des propriétés magnétiques observées sur des échantillons de laboratoire.