

MATERIAL

Hölje i zinklegering med epoxibeläggning, matt finish, RAL 9005 (C9) svart eller RAL 9006 (C8) grå färg.

MAGNET

(NdFeB) Neodym-järn-bor, för temperaturer upp till 80 °C.
Beläggning av termoplastisk elastomer (TPE), svart färg.
Hårdhet 80 Shore A.

- **T** index: övre position.
- **L** index: sidoposition.

Se tekniska data för magneter.

SLUTBLECK

Förzinkat stål.

- **FT** index: plan form med genomgående hål för försänkta skruvar.
- **SL** index: L-form med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.
- **ZSL** index: Z-form med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.

STANDARDUTFÖRANDE

Stomme med magnet, utan slutbleck.

- **RMMC-A1**: med genomgående hål för sexkantshålskruvar.
- **RMMC-A2**: med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.

Stomme med plant slutbleck.

- **RMMC-A1-FT**: med genomgående hål för sexkantshålskruvar.
- **RMMC-A2-FT**: med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.

Stomme med L-format slutbleck.

- **RMMC-A1-SL**: med genomgående hål för sexkantshålskruvar.
- **RMMC-A2-SL**: med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.

Stomme med Z-format slutbleck.

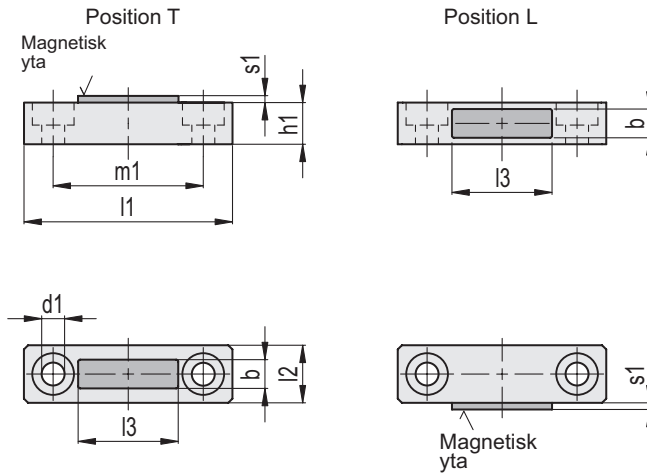
- **RMMC-A1-ZSL**: med genomgående hål för sexkantshålskruvar.
- **RMMC-A2-ZSL**: med slitsade genomgående hål för sexkantshålskruvar.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

RMMC magnetlås är kompakta komponenter som används för att stänga luckor, dörrar och skjutdörrar. Den gummibelagda magnetiska ytan ger mindre missljud och förhindrar repor på känsliga ytor.

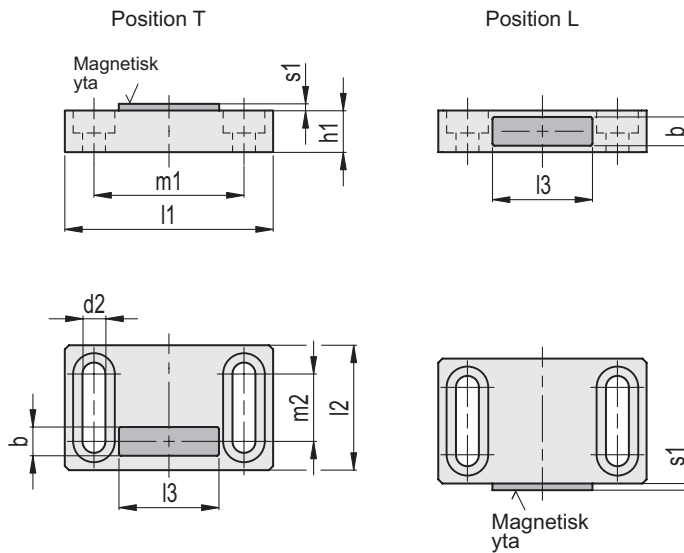
De slitsade genomgående hålen gör det möjligt att justera magnetkroppen och slutblecken under installationen.





RMMC-A1

Kod	Benämning	b	h1	d1	l1	l2	l3	m1	s1	Nominell häftkraft* [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

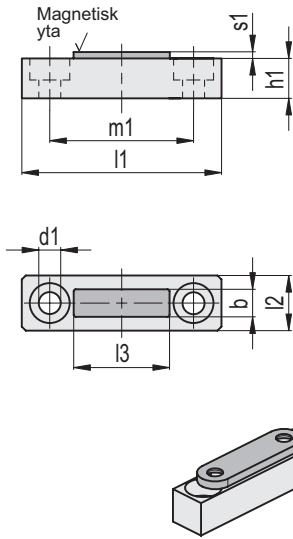
Kod	Benämning	b	h1	d2	l1	l2	l3	m1	m2	s1	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
502226	RMMC-ND-A2-T-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502227	RMMC-ND-A2-L-C9	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502228	RMMC-ND-A2-T-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55
502229	RMMC-ND-A2-L-C8	7	10	5.5	50	30	24	38	18	0.5	30	55

* De nominella vidhäftningskraftvärdena är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.

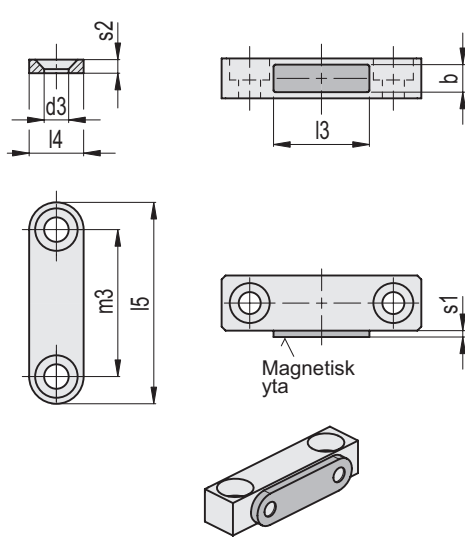




Position T



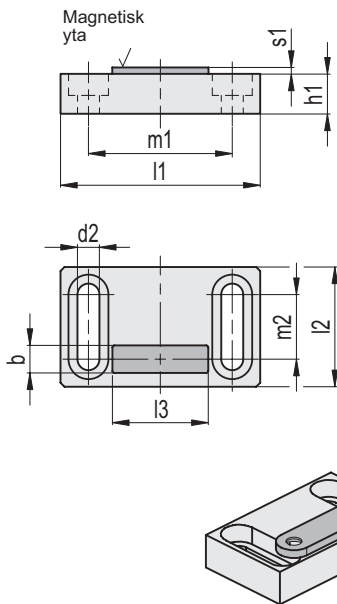
Position L



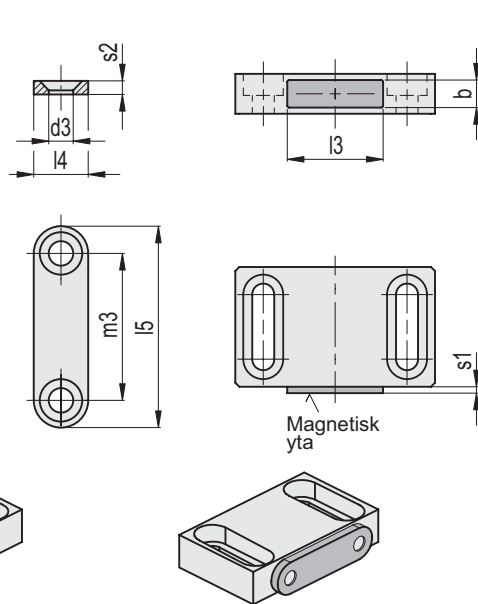
RMMC-A1-FT

Kod	Benämning	b	h1	d1	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m3	s1	s2	Nominell häftkraft* [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

Position T



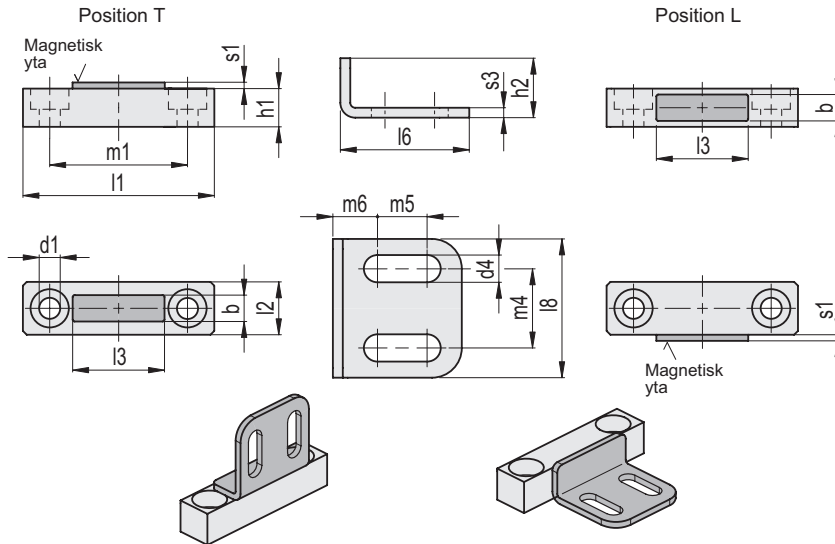
Position L



RMMC-A2-FT

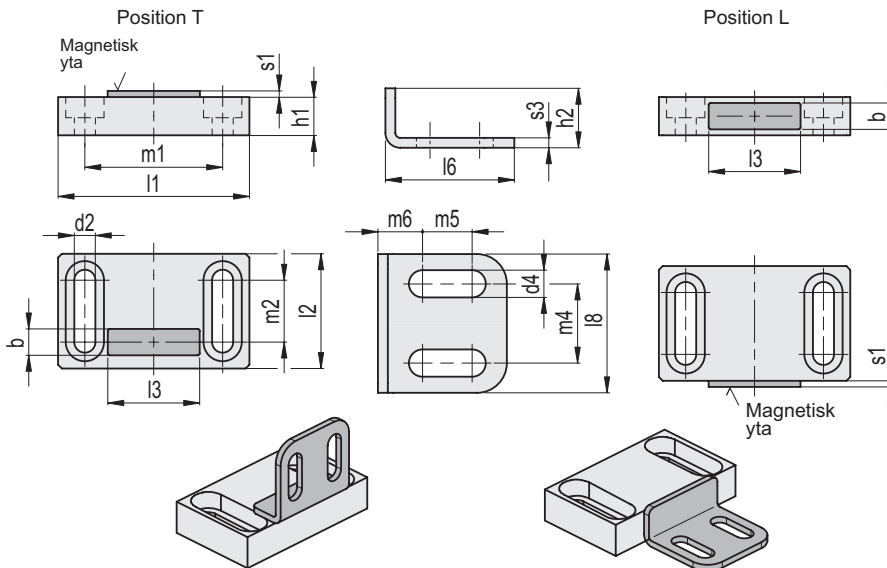
Kod	Benämning	b	h1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m2	m3	s1	s2	Nominell häftkraft* [N]	⚖
502258-C9	RMMC-ND-A2-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502265-C9	RMMC-ND-A2-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502271-C8	RMMC-ND-A2-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	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

* De nominella vidhäftningskraftvärdena är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.



RMMC-A1-SL

Kod	Benämning	b	h1	h2	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Nominell häftkraft* [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

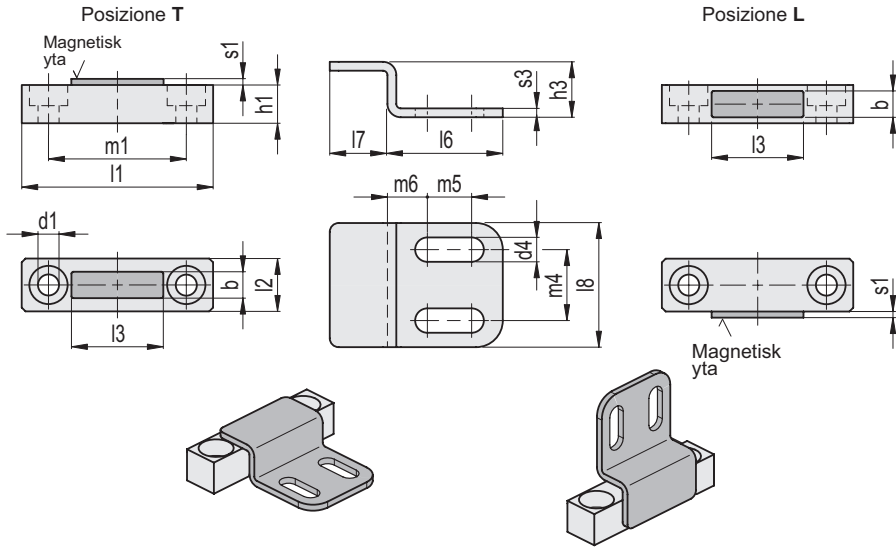


RMMC-A2-SL

Kod	Benämning	b	h1	h2	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Nominell häftkraft* [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

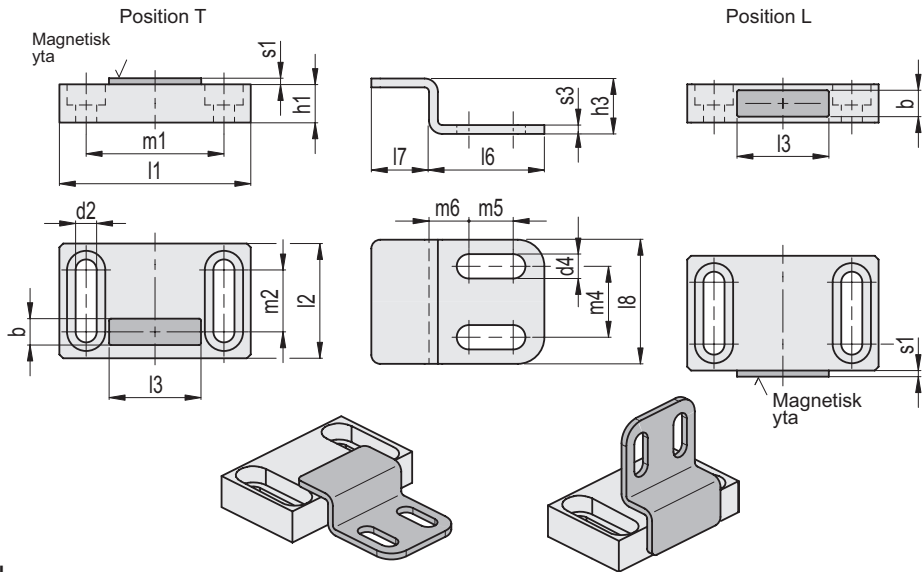
* De nominella vidhäftningskraftvärdena är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.





RMMC-A1-ZSL

Kod	Benämning	b	h1	h3	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Nominell häftkraft* [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

Kod	Benämning	b	h1	h3	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Nominell häftkraft* [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

* De nominella vidhäftningskraftvärdena är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.