

**MATERIAL**

Gehäuse aus Zink-Druckguss mit kunststoffbeschichtet, matt, Farbe RAL 9005 (C9) schwarz oder RAL 9006 (C8) grau.

**MAGNET**

Neodym-Eisen-Bor (NdFeB), temperaturbeständig bis 80 °C.  
Beschichtung aus Elastomer (TPE), schwarz.

Härte 80 Shore A.

- **T** Index: Obere Position
- **L** Index: Seitliche Position.

Siehe technische Daten der Magnete.

**ANSCHLAGBLECH**

Stahl, verzinkt

- **FT** Index: flache Form mit Durchlöchern für Senkkopfschrauben.
- **SL** Index: L-Profil mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderschrauben.
- **ZSL** Index: Z-Profil mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderschrauben.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

Gehäuse mit Magnet, ohne Anschlagblech

- **RMMC-A1**: mit Durchlöchern für Zylinderkopfschrauben.
- **RMMC-A2**: mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderkopfschrauben.

Gehäuse mit flachem Anschlagblech

- **RMMC-A1-FT**: mit Durchlöchern für Zylinderkopfschrauben.
- **RMMC-A2-FT**: mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderkopfschrauben.

Gehäuse mit L-förmigem Anschlagblech

- **RMMC-A1-SL**: mit Durchlöchern für Zylinderkopfschrauben.
- **RMMC-A2-SL**: mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderkopfschrauben.

Gehäuse mit Z-förmigem Anschlagblech

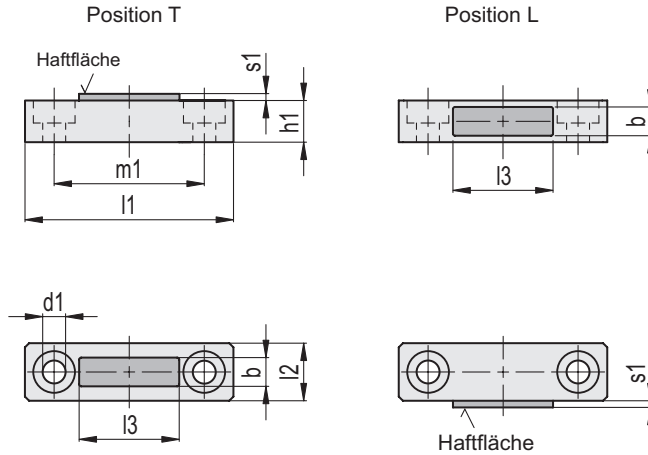
- **RMMC-A1-ZSL**: mit Durchlöchern für Zylinderkopfschrauben.
- **RMMC-A2-ZSL**: mit Durchgangs-Langlöchern für Zylinderkopfschrauben.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Die RMMC Magnetverschlüsse zeichnen sich durch ihren kompakten Aufbau aus und halten Luken, Türen und Schiebetüren geschlossen. Die gummierte Haftfläche reduziert die Lärmentwicklung und verhindert versehentliche Kratzer auf empfindlichen Oberflächen.

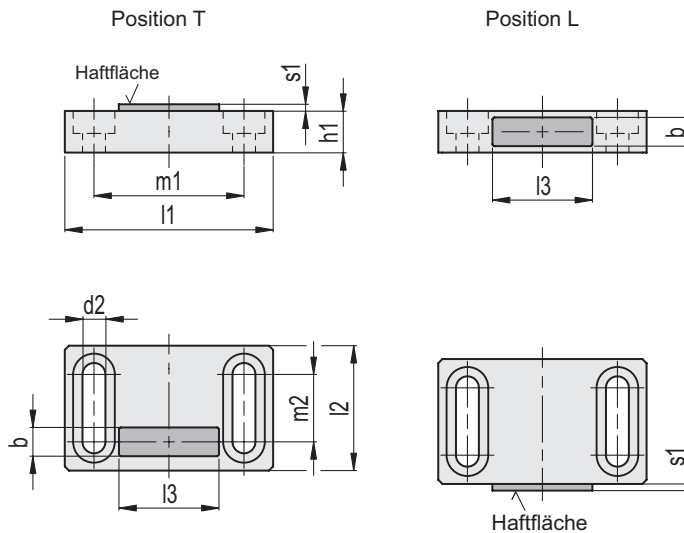
Die Durchgangs-Langlöcher ermöglichen die Anpassung des Magnetkörpers und der Anschlagbleche während der Montage.





RMMC-A1

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	d1	l1	l2	l3	m1	s1	Nennhaftkräfte* [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

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	d2	l1	l2	l3	m1	m2	s1	Nennhaftkräfte* [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

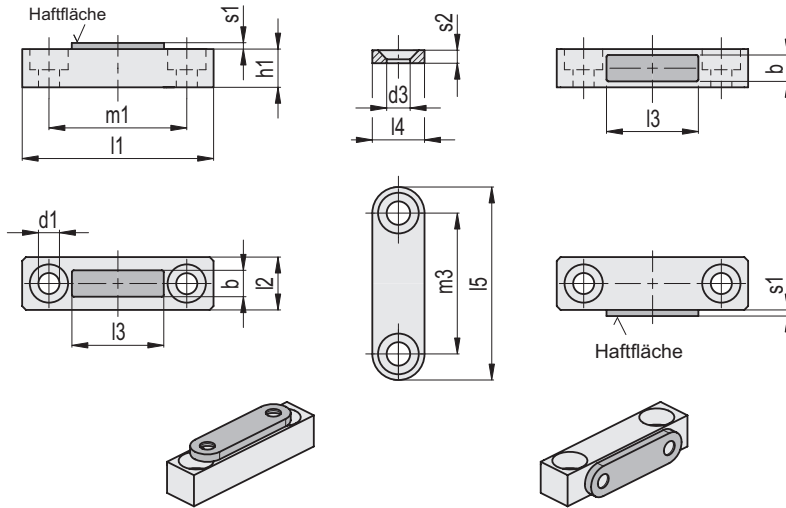
\* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.





Position T

Position L



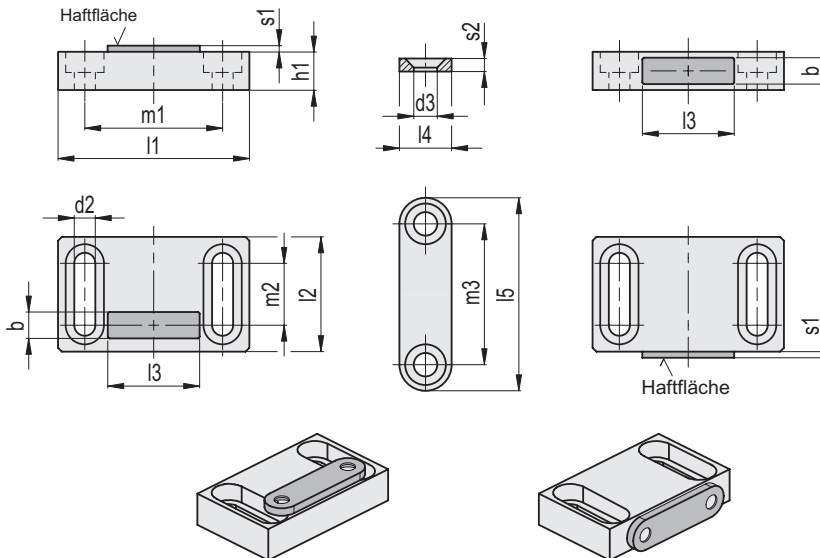
RMMC-A1-FT

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	d1	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m3	s1	s2	Nennhaftkräfte* [N]	Δ
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

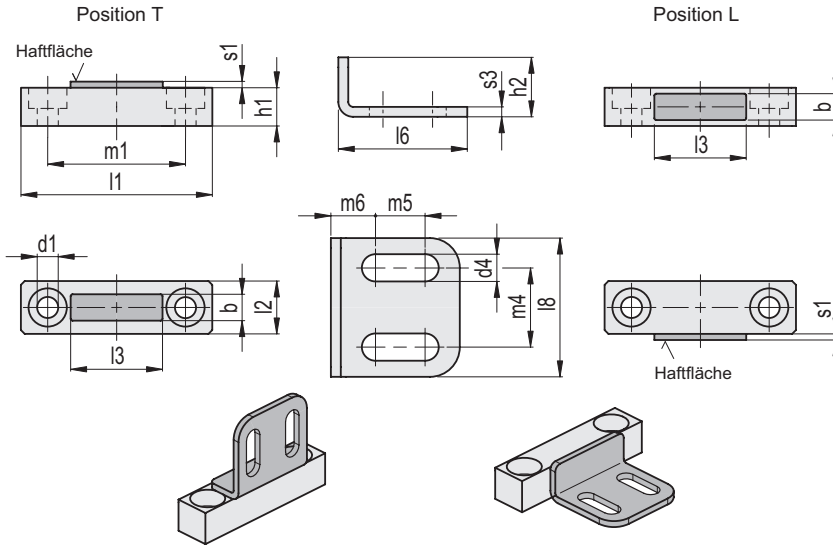
Position L



RMMC-A2-FT

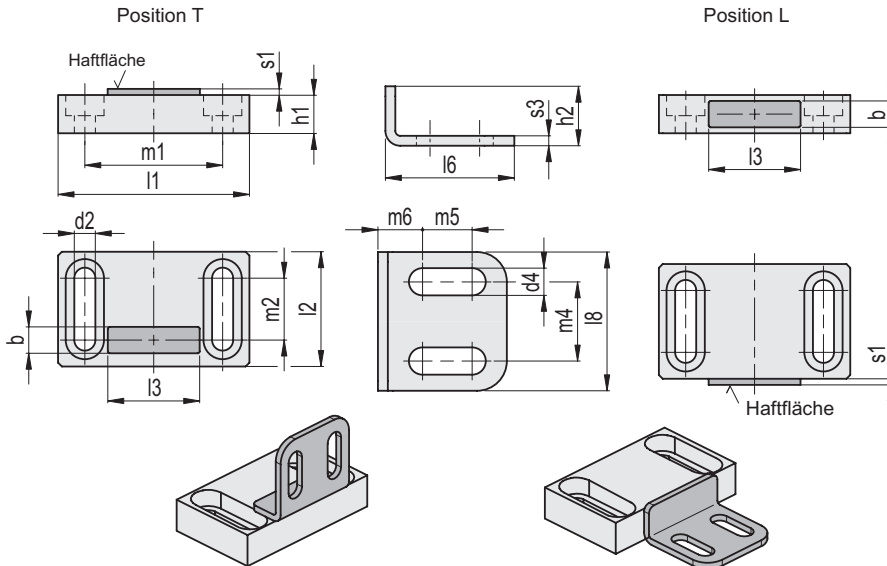
Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m1	m2	m3	s1	s2	Nennhaftkräfte* [N]	Δ
502258-C9	RMMC-ND-A2-T-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502265-C9	RMMC-ND-A2-L-FT-C9	7	10	5.5	4.5	50	30	24	10	40	38	18	30	0.5	2.5	30	62
502271-C8	RMMC-ND-A2-T-FT-C8	7	10	5.5	4.5	50	30	24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

\* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.



RMMC-A1-SL

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	h2	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Nennhaftkräfte* [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



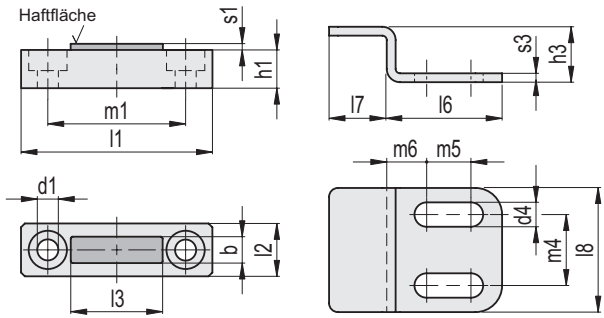
RMMC-A2-SL

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	h2	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Nennhaftkräfte* [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

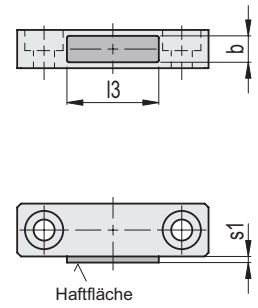
\* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.



Posizione T



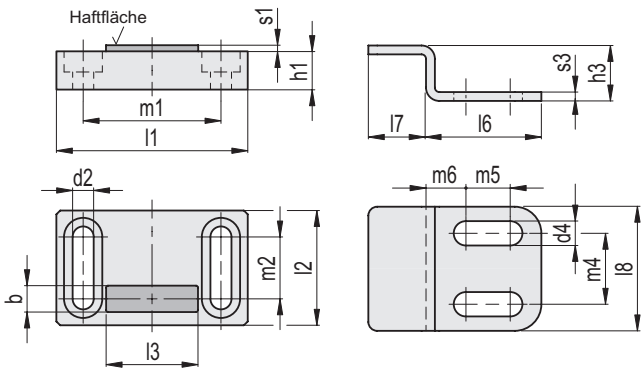
Posizione L



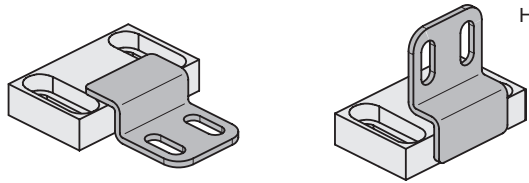
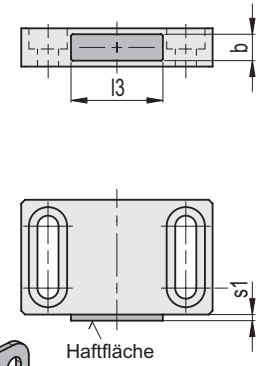
RMMC-A1-ZSL

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	h3	d1	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m4	m5	m6	s1	s3	Nennhaftkräfte* [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

Position T



Position L



RMMC-A2-ZSL

Artikelnummer	Beschreibung	b	h1	h3	d2	d4	l1	l2	l3	l6	l7	l8	m1	m2	m4	m5	m6	s1	s3	Nennhaftkräfte* [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

\* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Materialeigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.