



1

MATERIAL

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Thermoplast (PA)



2

MAGNET

Neodym-Eisen-Bor (NdFeB), temperaturbeständig bis 80 °C.
Siehe Technische Daten der Haltemagnete (auf Seite 756).



3

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- RMT-T-ND-A-GR: Griff, RAL 7040, grau.
- RMT-T-ND-A-RD: Griff, RAL 3031, rot.
- RMT-T-ND-A-WT: Griff, RAL 9003, weiß.
- RMT-T-ND-A-BK: Griff, RAL 9004, schwarz.
- RMT-T-ND-B-GR: Griff mit Öse, RAL 7040, grau.
- RMT-T-ND-B-RD: Griff mit Öse, RAL 3031, rot.
- RMT-T-ND-B-WT: Griff mit Öse, RAL 9003, weiß.
- RMT-T-ND-B-BK: Griff mit Öse, RAL 9004, schwarz.



4



5



6



7

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die mit einem praktischen Griff ausgestatteten Magnete RMT-T werden hauptsächlich zum Halten von Zeichnungen, Dokumenten und ähnlichem auf einer Metalloberfläche verwendet.

Die Ausführung mit Öse und Haltekette wird empfohlen, um den Verlust des Magneten zu vermeiden.

Das Material der Magnete aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB) zeichnet sich durch eine hohe Haftkraft aus.



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

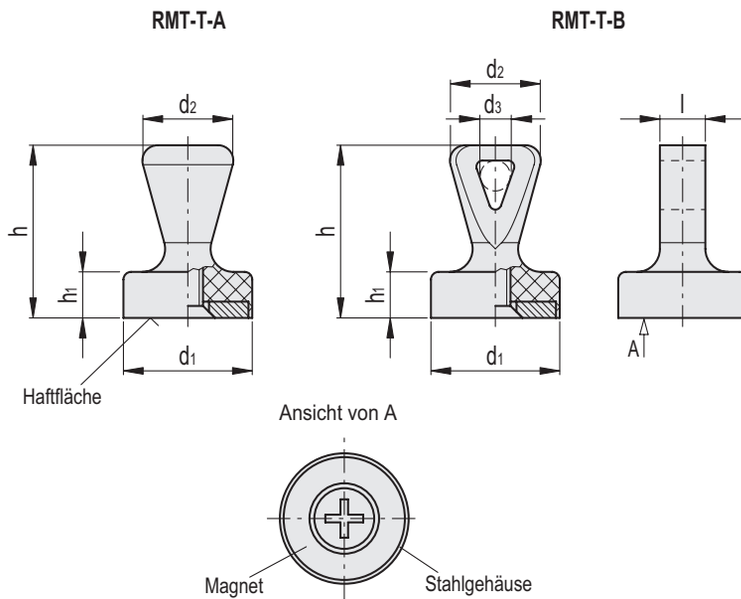


19



20



**RMT-T-A-ND-GR**

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503291	RMT-T-ND-17-A-GR	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-RD

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503292	RMT-T-ND-17-A-RD	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-WT

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503293	RMT-T-ND-17-A-WT	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-BK

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503294	RMT-T-ND-17-A-BK	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-B-ND-GR

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503296	RMT-T-ND-17-B-GR	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-RD

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503297	RMT-T-ND-17-B-RD	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-WT

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503298	RMT-T-ND-17-B-WT	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-BK

Artikelnummer	Beschreibung	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nennhaftkräfte* [N]	⚖️
503299	RMT-T-ND-17-B-BK	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

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