



MATERIAL

Hölje av glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer.

MAGNET

(NdFeB) Neodym-järn-bor, för temperaturer upp till 80 °C.
Se Tekniska data, magneter (på sidan 756).

STANDARDUTFÖRANDE

- **RMT-T-ND-A-GR**: solitt handtag, RAL 7040 grå färg.
- **RMT-T-ND-A-RD**: solitt handtag, RAL 3031 röd färg.
- **RMT-T-ND-A-WT**: solitt handtag, RAL 9003 vit färg.
- **RMT-T-ND-A-BK**: solitt handtag, RAL 9004 svart färg.
- **RMT-T-ND-B-GR**: handtag med ögla, RAL 7040 grå färg.
- **RMT-T-ND-B-RD**: handtag med ögla, RAL 3031 röd färg.
- **RMT-T-ND-B-WT**: handtag med ögla, RAL 9003 vit färg.
- **RMT-T-ND-B-BK**: handtag med ögla, RAL 9004 svart färg.

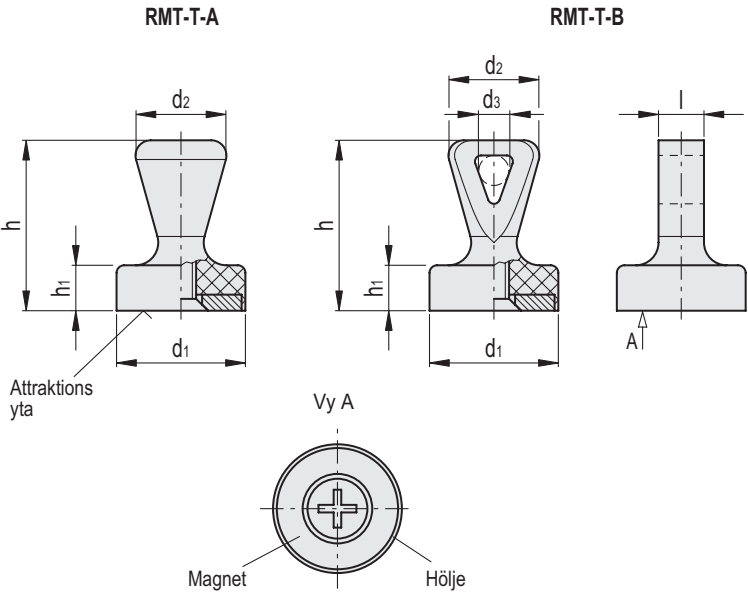
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Magneter RMT-T är försedda med ett praktiskt handtag och används huvudsakligen för att hålla fast ritningar, dokument och liknande på en metallyta.

Varianten med ögla och kedja rekommenderas för att undvika att tappa bort magneten.

Det magnetiska materialet neodym-järn-bor (NdFeB) kännetecknas av en hög vidhäftningskraft.





RMT-T-A-ND-GR

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503291	RMT-T-ND-17-A-GR	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-RD

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503292	RMT-T-ND-17-A-RD	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-WT

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503293	RMT-T-ND-17-A-WT	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-BK

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503294	RMT-T-ND-17-A-BK	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-B-ND-GR

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503296	RMT-T-ND-17-B-GR	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-RD

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503297	RMT-T-ND-17-B-RD	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-WT

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503298	RMT-T-ND-17-B-WT	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-BK

Kod	Benämning	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
503299	RMT-T-ND-17-B-BK	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

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

