



1

MATIÈRE

Enveloppe en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre.



2

AIMANT

Néodyme, fer, bore (NdFeB), pour températures jusqu'à 80°C.
Voir Données techniques aimants (à la page 756).



3



4

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **RMT-T-ND-A-GR**: poignée pleine, couleur gris RAL 7040.
- **RMT-T-ND-A-RD**: poignée pleine, couleur rouge RAL 3031.
- **RMT-T-ND-A-WT**: poignée pleine, couleur blanc RAL 9003.
- **RMT-T-ND-A-BK**: poignée pleine, couleur noir RAL 9004.
- **RMT-T-ND-B-GR**: poignée avec œillet, couleur gris RAL 7040.
- **RMT-T-ND-B-RD**: poignée avec œillet, couleur rouge RAL 3031.
- **RMT-T-ND-B-WT**: poignée avec œillet, couleur blanc RAL 9003.
- **RMT-T-ND-B-BK**: poignée avec œillet, couleur noir RAL 9004.



5



6



7

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les aimants RMT-T dotés d'une poignée pratique sont principalement utilisés pour fixer des dessins, des documents et autres sur une surface métallique.

La solution avec œillet et chaîne de retenue est recommandée pour éviter la perte de l'aimant.

La matière magnétique en néodyme-fer-bore (NdFeB) est caractérisée par une force d'adhérence élevée.



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

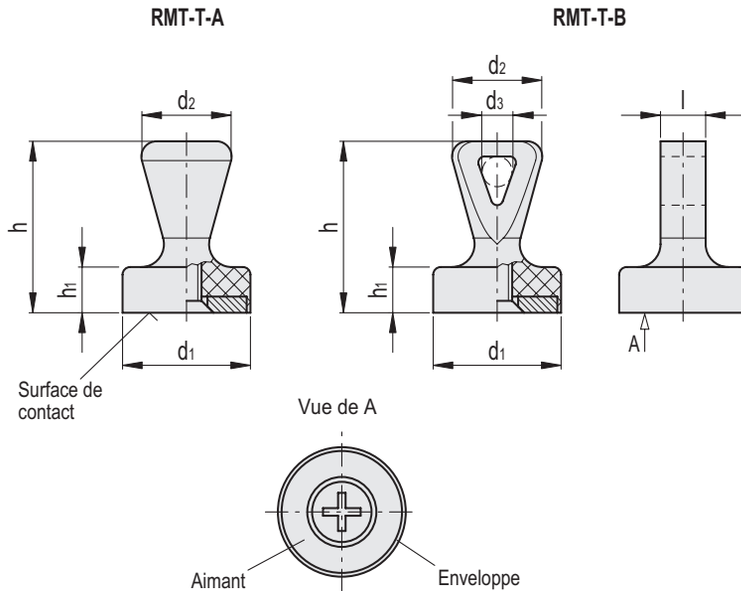


19



20



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

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503291	RMT-T-ND-17-A-GR	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-RD

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503292	RMT-T-ND-17-A-RD	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-WT

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503293	RMT-T-ND-17-A-WT	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-A-ND-BK

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503294	RMT-T-ND-17-A-BK	22.5	6	6	17	12	35	8

RMT-T-B-ND-GR

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503296	RMT-T-ND-17-B-GR	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-RD

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503297	RMT-T-ND-17-B-RD	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-WT

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503298	RMT-T-ND-17-B-WT	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

RMT-T-B-ND-BK

Code	Description	h	h1	h2	d1	d2	d3	l	Force d'attraction nominale* [N]	⚖️
503299	RMT-T-ND-17-B-BK	22.5	6	6	17	12	4	6	35	7

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