

RMV | Disques pour aimants

Acier ou acier INOX



EXÉCUTION STANDARD

- **RMV-ST**: acier zingué.
- **RMV-NI**: acier INOX magnétique.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les disques RMV servent pour être couplés à différents types d'aimants lorsque l'attraction doit se produire entre l'aimant et les surfaces de la matière non-magnétique.

Ils peuvent être fixés avec simples vis à tête fraisée (DIN 7991).

RMY | Disques pour aimants

pellicule collante



EXÉCUTIONS STANDARDS

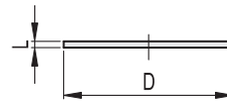
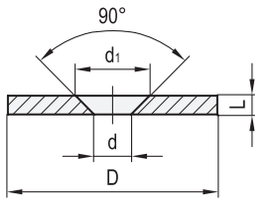
Avec pellicule collante

- **RMY**: acier zingué.
- **RMY-WT**: acier laqué en couleur blanche RAL 9003.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les disques RMY sont utilisés pour être couplés à différents types d'aimants.

Pour une meilleure adhérence de la pellicule collante, assurez-vous que la surface sur laquelle elle sera appliquée est parfaitement propre.



RMV-ST

Code	Description	D	d	L	d1	△
503301	RMV-12-A-ST	12 ±0.1	4 +0.3	2	6.5 -0.2/+0.5	1
503303	RMV-17-A-ST	17 ±0.1	6 +0.3	2	8.5 +0.5	3
503305	RMV-27-A-ST	27 ±0.2	5.5 +1	3	11 +0.5	12
503307	RMV-34-A-ST	34 +0.3/+0.7	6 +0.3	3	11 +0.5	20
503309	RMV-45-A-ST	45 +0.1/+0.5	5.5 +0.3	2	11 +0.5	36
503311	RMV-64-A-ST	64 ±0.3	6 +0.3	3	11 +0.5	74

RMY

Code	Description	D	L	△
503261	RMY-20	20	2	5
503266	RMY-30	30	2	18
503271	RMY-40	40	2	25
503276	RMY-60	60	2.5	37

RMV-NI



Code	Description	D	d	L	d1	△
503315	RMV-27-A-NI	27 ±0.1/+0.5	5.5 +1	3	11 +0.05	12
503313	RMV-45-A-NI	45 ±0.2	6 ±0.3	2	8.5 +0.05	36

RMY-WT

Code	Description	D	L	△
503263	RMY-20-WT	20	2	5
503267	RMY-30-WT	30	2	18
503273	RMY-40-WT	40	2	25
503277	RMY-60-WT	60	2.5	37