

RMV | Scheiben für Haltemagnete

Stahl oder Edelstahl



STANDARDAUSFÜHRUNG

- **RMV-ST:** Stahl verzinkt.
- **RMV-NI:** Edelstahl magnetisch.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Haltescheiben RMV werden als Gegenstück für Haltemagnete z. B. dann eingesetzt, wenn ein Magnet in Verbindung mit nichtmagnetischen Werkstoffen verwendet werden soll.

Können mit Senkschrauben befestigt werden (DIN 7991)

RMY | Scheiben für Haltemagnete

Klebeband



STANDARDAUSFÜHRUNGEN

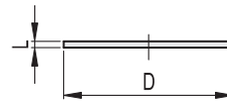
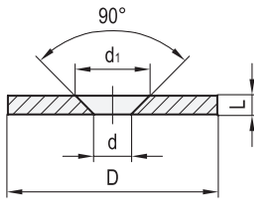
mit Klebeband

- **RMY:** Stahl verzinkt.
- **RMY-WT:** Stahl, RAL 9003 weiss lackiert.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Haltescheiben RMY werden als Gegenstück für verschiedene Haltemagnete eingesetzt.

Zur besseren Haftung des Klebebandes sollte die Oberfläche an dem die Haftscheibe angebracht wird perfekt sauber sein.



RMV-ST

Code	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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

RMV-WT

Code	Artikelnummer	D	L	⚖️
503263	RMV-20-WT	20	2	5
503267	RMV-30-WT	30	2	18
503273	RMV-40-WT	40	2	25
503277	RMV-60-WT	60	2.5	37