

Guide "M/V" con riporto di materiale antifrizione

Rails "M/V" with antifriction material

Le guide lineari tipo M/V sono guide con riporto di materiale antifrizione le cui caratteristiche sono identiche alle guide RVA. Sostituiscono dimensionalmente le guide GR migliorandone chiaramente la rigidità. Sono indifferenti allo sporco e vengono utilizzate soprattutto per eliminare eventuali vibrazioni del sistema. La capacità di carico unitaria per cm² varia da 4500 N (dinamico) a 7500 N (statico).

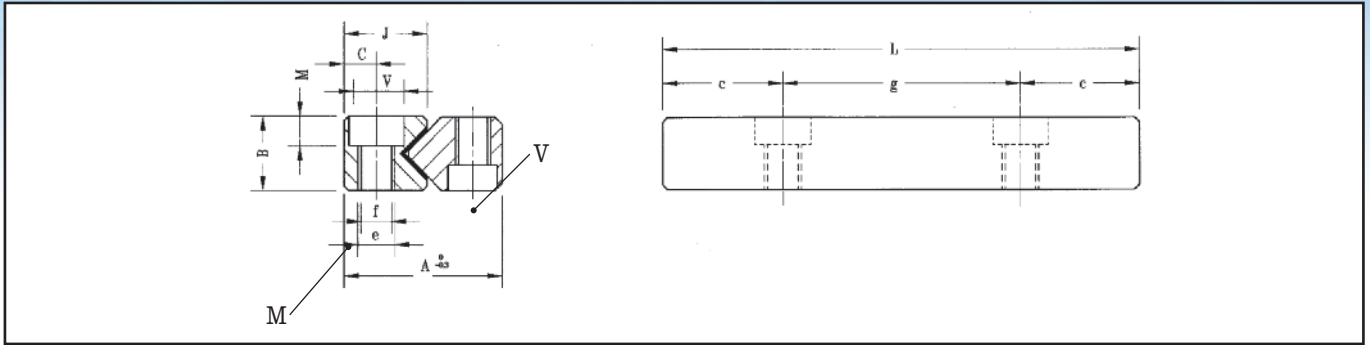
M/V linear guideways have an antifriction material coating and keep identical characteristics than RVA's models. As for the dimensions are concerned, they replace the guideways GR but clearly improving their stiffness. These dirt-proof units are used above all to exclude any vibration of the system.

Load capacity per unit in cm² changes from 4500 N (dynamic) ÷ 7500 N (static).

| Tipo guida/Rail type | Larghezza fascia d'appoggio/Width of bearing surface |
|----------------------|--|
| M3 | 0,3 cm |
| M6 | 0,6 cm |
| M9 | 1,2 cm |
| M12 | 1,6 cm |



Guide "M/V" con riporto di materiale antifrizione/Rails "M/V" with antifriction material



| Denominazione Denomination | Tipo guida Rail type | Peso guida M (g) M Rail weight (g) | Peso guida V (g) V Rail weight (g) | L | g | c | A | B | J | J1 | C | e | f | V | M |
|-------------------------------|-------------------------|---|---|-------|--------|------|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| M/V | 3 050 | 19 | 25 | 50 | 1x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 075 | 30 | 38 | 75 | 2x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 100 | 41 | 51 | 100 | 3x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 125 | 52 | 64 | 125 | 4x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 150 | 63 | 77 | 150 | 5x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 175 | 74 | 90 | 175 | 6x25 | 12,5 | 18 | 8 | 9 | 10,8 | 3,5 | M4 | 3,3 | 6 | 3,1 |
| | 3 200 | 85 | 103 | 200 | 7x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 225 | 96 | 116 | 225 | 8x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 250 | 107 | 129 | 250 | 9x25 | | | | | | | | | | |
| | 3 275 | 118 | 142 | 275 | 10x25 | | | | | | | | | | |
| 3 300 | 130 | 155 | 300 | 11x25 | | | | | | | | | | | |
| M/V | 6 100 | 145 | 175 | 100 | 1x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 150 | 218 | 263 | 150 | 2x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 200 | 290 | 350 | 200 | 3x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 250 | 363 | 438 | 250 | 4x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 300 | 435 | 525 | 300 | 5x50 | 25 | 31 | 15 | 16 | 19,3 | 6 | M6 | 5,3 | 10 | 5,2 |
| | 6 350 | 508 | 613 | 350 | 6x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 400 | 580 | 700 | 400 | 7x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 450 | 653 | 788 | 450 | 8x50 | | | | | | | | | | |
| | 6 500 | 725 | 875 | 500 | 9x50 | | | | | | | | | | |
| M/V | 9 200 | 640 | 770 | 200 | 1x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 300 | 955 | 1156 | 300 | 2x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 400 | 1270 | 1543 | 400 | 3x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 500 | 1585 | 1930 | 500 | 4x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 600 | 1900 | 2316 | 600 | 5x100 | 50 | 44 | 22 | 24 | 28 | 9 | M8 | 6,8 | 11 | 6,2 |
| | 9 700 | 2215 | 2703 | 700 | 6x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 800 | 2530 | 3089 | 800 | 7x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 900 | 2845 | 3476 | 900 | 8x100 | | | | | | | | | | |
| | 9 1000 | 3160 | 3862 | 1000 | 9x100 | | | | | | | | | | |
| M/V | 12 200 | 1130 | 1224 | 200 | 1x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 300 | 1690 | 1836 | 300 | 2x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 400 | 2250 | 2448 | 400 | 3x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 500 | 2810 | 3060 | 500 | 4x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 600 | 3370 | 3672 | 600 | 5x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 700 | 3930 | 4284 | 700 | 6x100 | 50 | 58 | 28 | 33 | 35,5 | 12 | M10 | 8,5 | 15 | 8,2 |
| | 12 800 | 4490 | 4896 | 800 | 7x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 900 | 5050 | 5508 | 900 | 8x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 1000 | 5610 | 6120 | 1000 | 9x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 1100 | 6175 | 6732 | 1100 | 10x100 | | | | | | | | | | |
| | 12 1200 | 6740 | 7244 | 1200 | 11x100 | | | | | | | | | | |