

MM

Antivibrante Cilindrico in Acciaio Zincato Maschio/ Maschio

Zinc Plated Double Male Cylindrical Mounting

| Cod. | A | B | M | E | Carico max a Compressione Max Compression Load daN | Carico max a Taglio Max Shear Load daN |
|-------------|-----|----|------|----|--|--|
| A1MM1515 | 15 | 15 | 04MA | 14 | 15 | 2 |
| A1MM2015 | 20 | 15 | 06MA | 16 | 34 | 4 |
| A1MM2020 | 20 | 20 | 06MA | 16 | 34 | 2 |
| A1MM2520/6 | 25 | 20 | 06MA | 18 | 45 | 5 |
| A1MM3020 | 30 | 20 | 08MA | 23 | 66 | 9 |
| A1MM3030 | 30 | 30 | 08MA | 23 | 61 | 7 |
| A1MM4030/8 | 40 | 30 | 08MA | 23 | 98 | 15 |
| A1MM5030 | 50 | 30 | 10MA | 28 | 158 | 19 |
| A1MM5040 | 50 | 40 | 10MA | 28 | 143 | 17 |
| A1MM5050 | 50 | 50 | 10MA | 28 | 133 | 13 |
| A1MM6050/10 | 60 | 50 | 10MA | 35 | 199 | 24 |
| A1MM6050/12 | 60 | 50 | 12MA | 37 | 199 | 24 |
| A1MM7550 | 75 | 50 | 12MA | 37 | 372 | 69 |
| A1MM10050 | 100 | 50 | 16MA | 42 | 560 | 99 |

Caratteristiche

Materiale corpo: Mescola Gomma NR/SBR

Durezza standard: 60 Shore A

Tolleranza sulla durezza: +/- 5 SH

Parte metallica e/o fissaggio: Vite e rondella zincate

Tipo inserto standard: Vite pressata sulla rondella

