



| COD.        | A   | B  | C   | E  | Carico max a Compres.<br>Max Compression Load<br>daN | Carico max a Taglio<br>Max ShearLoad<br>daN |   |
|-------------|-----|----|-----|----|--|---|---|
| A1MM1310    | 13  | 10 | M5  | 10 | 15   | 2   | 1 |
| A1MM1510    | 15  | 10 | M4  | 10 | 15   | 2   | 1 |
| A1MM1515    | 15  | 15 | M4  | 14 | 15   | 2   | 1 |
| A1MM1515L   | 15  | 15 | M4  | 19 | 15   | 2   | 1 |
| A1MM2010    | 20  | 10 | M6  | 16 | 36   | 3   | 1 |
| A1MM2015    | 20  | 15 | M6  | 16 | 34   | 4   | 1 |
| A1MM2020    | 20  | 20 | M6  | 16 | 34   | 2   | 1 |
| A1MM2025    | 20  | 25 | M6  | 16 | 24   | 3   | 1 |
| A1MM2030    | 20  | 30 | M6  | 16 | 24   | 5   | 1 |
| A1MM2510    | 25  | 10 | M6  | 20 | 35   | 5   | 1 |
| A1MM2515    | 25  | 15 | M6  | 18 | 35   | 5   | 1 |
| A1MM2520/6  | 25  | 20 | M6  | 18 | 45   | 5   | 1 |
| A1MM2520/8  | 25  | 20 | M8  | 20 | 45   | 5   | 1 |
| A1MM2525    | 25  | 25 | M6  | 18 | 40   | 5   | 1 |
| A1MM2530/6  | 25  | 30 | M6  | 18 | 34   | 3   | 1 |
| A1MM2530/8  | 25  | 30 | M8  | 20 | 34   | 3   | 1 |
| A1MM3015    | 30  | 15 | M8  | 23 | 42   | 9   | 1 |
| A1MM3020-15 | 30  | 20 | M8  | 15 | 66   | 9   | 1 |
| A1MM3020    | 30  | 20 | M8  | 23 | 66   | 9   | 1 |
| A1MM3025    | 30  | 25 | M8  | 20 | 66   | 9   | 1 |
| A1MM3030    | 30  | 30 | M8  | 23 | 61   | 7   | 1 |
| A1MM3040    | 30  | 40 | M8  | 23 | 55   | 5   | 1 |
| A1MM4020    | 40  | 20 | M8  | 23 | 63   | 12  | 1 |
| A1MM4030/10 | 40  | 30 | M10 | 28 | 98   | 15  | 1 |
| A1MM4030/8  | 40  | 30 | M8  | 23 | 98   | 15  | 1 |
| A1MM4035    | 40  | 35 | M8  | 23 | 88   | 13  | 1 |
| A1MM4040/10 | 40  | 40 | M10 | 28 | 107  | 13  | 1 |
| A1MM4040/8  | 40  | 40 | M8  | 23 | 107  | 13  | 1 |
| A1MM5020    | 50  | 20 | M10 | 28 | 168  | 21  | 1 |
| A1MM5030    | 50  | 30 | M10 | 28 | 158  | 19  | 1 |
| A1MM5040    | 50  | 40 | M10 | 28 | 143  | 17  | 1 |
| A1MM5045    | 50  | 45 | M10 | 28 | 136  | 16  | 1 |
| A1MM5050    | 50  | 50 | M10 | 28 | 133  | 13  | 1 |
| A1MM6030/12 | 60  | 30 | M12 | 37 | 172  | 36  | 1 |
| A1MM6040/12 | 60  | 40 | M12 | 37 | 169  | 28  | 1 |
| A1MM6050/10 | 60  | 50 | M10 | 35 | 199  | 24  | 1 |
| A1MM6050/12 | 60  | 50 | M12 | 37 | 199  | 24  | 1 |
| A1MM6535    | 65  | 35 | M12 | 37 | 300  | 46  | 1 |
| A1MM6550    | 65  | 50 | M12 | 37 | 230  | 23  | 1 |
| A1MM7040/10 | 70  | 40 | M10 | 28 | 210  | 40  | 1 |
| A1MM7050/10 | 70  | 50 | M10 | 28 | 230  | 55  | 1 |
| A1MM7050/12 | 70  | 50 | M12 | 37 | 230  | 55  | 1 |
| A1MM7525    | 75  | 25 | M12 | 37 | 382  | 89  | 1 |
| A1MM7540    | 75  | 40 | M12 | 37 | 377  | 79  | 1 |
| A1MM7550    | 75  | 50 | M12 | 37 | 372  | 69  | 1 |
| A1MM10030   | 100 | 30 | M16 | 45 | 700  | 110   | 1 |
| A1MM10040   | 100 | 40 | M16 | 45 | 685  | 99  | 1 |
| A1MM10050   | 100 | 50 | M16 | 45 | 560  | 99  | 1 |
| A1MM10055   | 100 | 55 | M16 | 45 | 635  | 79  | 1 |
| A1MM10060   | 100 | 60 | M16 | 45 | 587  | 49  | 1 |

**Caratteristiche**

**MATERIALE CORPO:**

Mescola Gomma NR/SBR

**DUREZZA STANDARD:**

60 Shore A

**TOLLERANZA SULLA DUREZZA:**

+/- 5 SH

**A RICHIESTA:**

Differenti lunghezze della Vite

**PARTE METALLICA E/O FISSAGGIO:**

Vite e Rondella Zincate

**TIPO INSERTO STANDARD:**

Vite pressata sulla Rondella

**Product specification**

**MAIN PART MATERIAL:**

NR/SBR Rubber Compound

**STANDARD HARDNESS:**

60 Shore A

**HARDNESS TOLERANCE:**

+/- 5 SH

**ON REQUEST:**

Different Screw Lengths

**METALLIC PART MATERIAL &**

**FINISHING:**

Zinc Plated Screw and Washer

**STANDARD THREAD:**

Screw pressed on the Washer