

MFT

Antivibrante Cilindrico in Acciaio Zincato Maschio/Femmina (Gomma Tenera)

Zinc Plated Male/Female Cylindrical Mounting (Soft Rubber)

| Cod. | A | B | M | E | F | Carico max a Compr. Max Compression Load daN | Carico max a Taglio Max Shear Load daN |
|--------------|----|----|------|----|----|--|---|
| A1MFT2025-10 | 20 | 25 | 06MA | 10 | 8 | 19 | 2 |
| A1MFT2025 | 20 | 25 | 06MA | 16 | 6 | 11 | 1,3 |
| A1MFT2515 | 25 | 15 | 06MA | 18 | 6 | 37 | 3,3 |
| A1MFT2520 | 25 | 20 | 06MA | 18 | 6 | 27 | 3,3 |
| A1MFT3030 | 30 | 30 | 08MA | 23 | 8 | 37 | 4,7 |
| A1MFT4030 | 40 | 30 | 08MA | 23 | 8 | 59 | 10 |
| A1MFT4030/10 | 40 | 30 | 10MA | 28 | 10 | 59 | 10 |
| A1MFT5030 | 50 | 30 | 10MA | 28 | 10 | 95 | 13 |
| A1MFT5035 | 50 | 35 | 10MA | 28 | 10 | 95 | 13 |
| A1MFT5050 | 50 | 50 | 10MA | 28 | 10 | 80 | 9,4 |
| A1MFT6035 | 60 | 35 | 10MA | 30 | 10 | 137 | 27 |
| A1MFT7550 | 75 | 50 | 12MA | 37 | 12 | 224 | 45 |

Caratteristiche

Materiale corpo: Mescola gomma NR/SBR

Durezza standard: 45 shore A

Tolleranza sulla durezza: +/- 5 SH

A richiesta:

Differenti lunghezze della vite,
 inserto femmina passante

Parte metallica e/o fissaggio:

Rondella zincata

Tipo inserto standard:

Vite zincata, inserto femmina cieco

Product specification

Main part material:

NR/SBR rubber compound

Standard hardness: 45 shore A

Hardness tolerance: +/- 5 SH

On request:

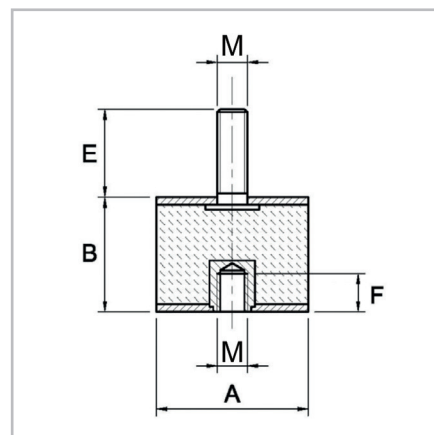
Different screw lengths

Threaded through-hole

Metallic part: Zinc plated washer

Standard thread:

Zinc plated screw, threaded blind hole



Misure e durezze differenti producibili su richiesta, rivolgersi all'ufficio commerciale. La quota "E" ed "F" possono essere soggette a variazioni senza preavviso, ci riserviamo inoltre la facoltà di fornire antivibranti provvisti di inserto cieco o passante a seconda della disponibilità di parti metalliche.

Other sizes or hardnesses can be produced on demand. For information please contact our sales department. Dimensions "E" and "F" can vary without notice. It is GeTech's discretion to supply antivibration mountings with threaded blind hole or with through hole depending on the metallic parts available.

Antivibranti Cilindrici • Cylindrical Mountings