



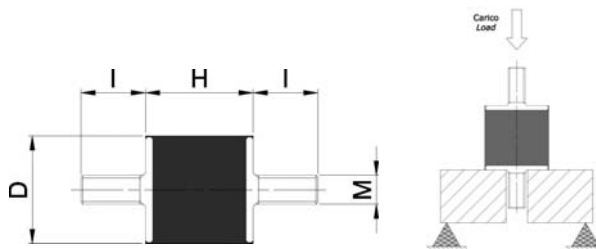
Antivibrante maschio-maschio



Supporto antivibrante maschio-maschio cilindrico ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



| Codice | € | D (mm) | H (mm) | Mxl (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|
| P800450015 | ◆ | 20 | 15 | M6x15 | 33 | 2,25 |
| P800450020 | ◆ | 20 | 25 | M6x15 | 26 | 3,75 |
| P800450025 | ◆ | 25 | 25 | M6x18 | 34 | 3,75 |
| P800450030 | ◆ | 30 | 20 | M8x20 | 44 | 3 |
| P800450035 | ◆ | 30 | 30 | M8x20 | 52 | 4,5 |
| P800450045 | ◆ | 40 | 40 | M8x23 | 107 | 6 |
| P800450060 | ◆ | 50 | 30 | M10x27 | 154 | 4,5 |

| Codice | € | D (mm) | H (mm) | Mxl (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|
| P800450065 | ◆ | 50 | 40 | M10x27 | 146 | 6 |
| P800450080 | ◆ | 60 | 40 | M12x37 | 187 | 6 |
| P800450085 | ◆ | 60 | 50 | M12x37 | 200 | 7,5 |
| P800450090 | ◆ | 70 | 40 | M12x37 | 210 | 6 |
| P800450095 | ◆ | 70 | 50 | M12x37 | 214 | 7,5 |
| P800450100 | ◆ | 70 | 60 | M12x37 | 180 | 8,5 |
| P800450110 | ◆ | 100 | 50 | M16x42 | 560 | 7,5 |



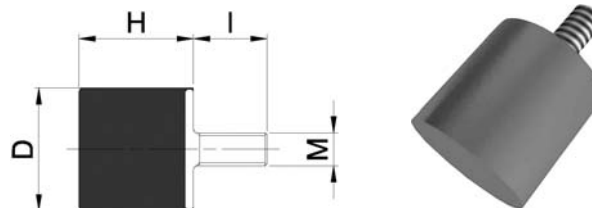
Antivibrante con piedino maschio



Supporto antivibrante con piedino maschio, cilindrico ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



| Codice | € | D (mm) | H (mm) | Mxl (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|
| P800150020 | ◆ | 20 | 15 | M6x15 | 34 | 4 |
| P800150025 | ◆ | 20 | 25 | M6x15 | 28 | 4,4 |
| P800150030 | ◆ | 25 | 25 | M6x18 | 42 | 6 |
| P800150035 | ◆ | 30 | 20 | M8x20 | 85 | 4 |

| Codice | € | D (mm) | H (mm) | Mxl (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|----------|----------------------------|--------------------------|
| P800150045 | ◆ | 40 | 30 | M8x23 | 100 | 6 |
| P800150070 | ◆ | 50 | 40 | M10x27 | 84 | 10 |
| P800150090 | ◆ | 60 | 40 | M12x37 | 83 | 10 |
| P800150105 | ◆ | 70 | 50 | M12x37 | 115 | 11 |



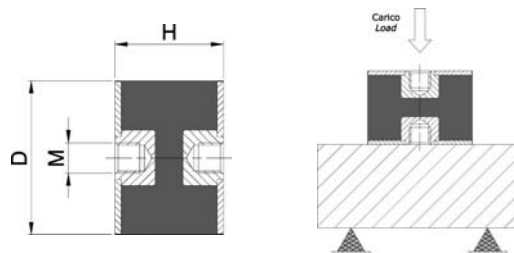
Antivibrante femmina-femmina



Supporto antivibrante femmina-femmina cilindrico ideale per essere applicato in compressione e taglio, indicato per piccoli alloggiamenti ed applicazioni leggere, zincatura secondo normativa CEE, a norma RoHs, gomma naturale NR.

Campi di impiego:

- gruppi elettrogeni
- motori
- impianti speciali
- pompe



| Codice | € | D (mm) | H (mm) | M (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|--------|----------------------------|--------------------------|
| P800500015 | ◆ | 20 | 15 | M6 | 35 | 2,5 |
| P800500020 | ◆ | 20 | 25 | M6 | 27 | 5,5 |
| P800500025 | ◆ | 25 | 20 | M6 | 55 | 2,5 |
| P800500030 | ◆ | 30 | 20 | M8 | 82 | 4 |
| P800500040 | ◆ | 40 | 30 | M8 | 144 | 4,5 |
| P800500065 | ◆ | 50 | 40 | M10 | 210 | 9 |

| Codice | € | D (mm) | H (mm) | M (mm) | Rigidezza 60 IRHD (daN/mm) | Deflessione statica (mm) |
|------------|---|--------|--------|--------|----------------------------|--------------------------|
| P800500070 | ◆ | 50 | 50 | M10 | 170 | 11 |
| P800500080 | ◆ | 60 | 40 | M12 | 275 | 8 |
| P800500095 | ◆ | 70 | 40 | M12 | 420 | 8 |
| P800500100 | ◆ | 70 | 50 | M12 | 350 | 9 |
| P800500115 | ◆ | 100 | 50 | M16 | 108 | 8 |