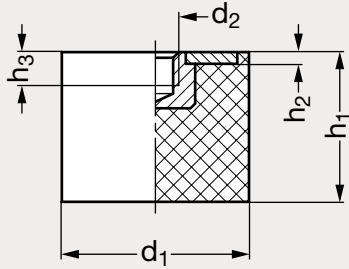


Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier, 40 Shore

35-33



MATIÈRE

- Élastomère naturel dureté 40 Shore.
- Insert en acier zingué, passivé bleu.

UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi jusqu'à 80 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Butée caoutchouc
55 Shore 35-33
Page 1604-1605



Butée caoutchouc
70 Shore 35-33
Page 1608-1609

Butée caoutchouc cylindrique, taraudée, acier, 40 Shore

35-33

| | d ₁ | d ₂ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | Rigidité (Nmm) | Charge max. (daN) | Écrasement (mm) |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 35-331- 8 | 8 | M3 | 8 | 1 | 3 | 17 | 3,3 | 2 |
| 35-331- 8 | 8 | M3 | 13 | 1 | 3 | 10 | 3,3 | 3 |
| 35-331-10 | 10 | M4 | 10 | 1,2 | 4 | 21 | 5,3 | 2,5 |
| 35-331-10 | 10 | M4 | 15 | 1,2 | 4 | 18 | 6,9 | 3,75 |
| 35-331-15 | 15 | M4 | 15 | 1,4 | 4 | 38 | 14 | 3,75 |
| 35-331-15 | 15 | M4 | 20 | 1,4 | 4 | 27 | 13,5 | 5 |
| 35-331-20 | 20 | M6 | 15 | 2 | 6 | 77 | 29 | 3,75 |
| 35-331-20 | 20 | M6 | 20 | 2 | 6 | 52 | 26 | 5 |
| 35-331-20 | 20 | M6 | 25 | 2 | 6 | 43 | 27 | 6,25 |
| 35-331-25 | 25 | M6 | 15 | 2 | 6 | 130 | 48,5 | 3,75 |
| 35-331-25 | 25 | M6 | 20 | 2 | 6 | 83 | 41,5 | 5 |
| 35-331-25 | 25 | M6 | 30 | 2 | 6 | 39 | 29 | 7,5 |
| 35-331-30 | 30 | M8 | 15 | 2 | 8 | 200 | 74,5 | 3,75 |
| 35-331-30 | 30 | M8 | 20 | 2 | 8 | 115 | 56,5 | 5 |
| 35-331-30 | 30 | M8 | 30 | 2 | 8 | 80 | 60 | 7,5 |
| 35-331-30 | 30 | M8 | 40 | 2 | 8 | 55 | 55 | 10 |
| 35-331-40 | 40 | M8 | 20 | 2 | 8 | 240 | 120 | 5 |
| 35-331-40 | 40 | M8 | 30 | 2 | 8 | 150 | 114 | 7,5 |
| 35-331-40 | 40 | M8 | 40 | 2 | 8 | 100 | 99,5 | 10 |

| | d ₁ | d ₂ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | Rigidité (Nmm) | Charge max. (daN) | Écrasement (mm) |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| 35-331- 50 | 50 | M10 | 20 | 2 | 10 | 535 | 268 | 5 |
| 35-331- 50 | 50 | M10 | 30 | 2 | 10 | 255 | 182 | 7,5 |
| 35-331- 50 | 50 | M10 | 40 | 2 | 10 | 245 | 143 | 10 |
| 35-331- 50 | 50 | M10 | 50 | 2 | 10 | 110 | 137 | 12,5 |
| 35-331- 60 | 60 | M10 | 30 | 2 | 10 | 430 | 322 | 7,5 |
| 35-331- 60 | 60 | M10 | 40 | 2 | 10 | 260 | 260 | 10 |
| 35-331- 60 | 60 | M10 | 50 | 2 | 10 | 180 | 224 | 12,5 |
| 35-331- 70 | 70 | M10 | 30 | 3 | 10 | 655 | 493 | 7,5 |
| 35-331- 70 | 70 | M10 | 40 | 3 | 10 | 385 | 385 | 10 |
| 35-331- 70 | 70 | M10 | 55 | 3 | 10 | 240 | 332 | 13,75 |
| 35-331- 75 | 75 | M12 | 30 | 3 | 12 | 805 | 600 | 7,5 |
| 35-331- 75 | 75 | M12 | 40 | 3 | 12 | 500 | 501 | 10 |
| 35-331- 75 | 75 | M12 | 50 | 3 | 12 | 320 | 397 | 12,5 |
| 35-331-100 | 100 | M16 | 40 | 3 | 16 | 945 | 943 | 10 |
| 35-331-100 | 100 | M16 | 50 | 3 | 16 | 665 | 832 | 12,5 |
| 35-331-100 | 100 | M16 | 60 | 3 | 16 | 495 | 744 | 15 |
| 35-331-125 | 125 | M16 | 55 | 3 | 16 | 1543 | 2122 | 13,75 |
| 35-331-125 | 125 | M16 | 75 | 3 | 16 | 1000 | 1872 | 18,75 |

Exemple
de commandeRéférence - h₁

35-331-8-8