

Walraven VibraTek® Supporto antivibrante a molla

(L2 05 39)

Supporto a molla ad alte prestazioni per carichi sospesi leggeri

HS-1



Features and benefits

- semplice da installare e non necessita di essere fissato al materiale di base
- consigliato per macchine con velocità di lavoro ridotte superiori a 700 giri/min
- l'alloggiamento, la calotta e la molla rivestiti con polveri epossidiche offrono una maggiore resistenza alla corrosione
- la coppa di gomma a base della molla impedisce il contatto tra l'alloggiamento e la molla
- working temperature range -90 °C till 150 °C

| Part No. | G | L | B | H | h | d1 | Ø | Min. Load | Max. Load | Min. Optimal Load | Max. Optimal Load | Max. Deflection | Pack 1 |
|------------|----|-------|------|------|------|--------|------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|--------|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (N) | (N) | (N) | (N) | (mm) | |
| 2800600050 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 5 | 50 | 10 | 45 | 23,0 | 36 |
| 2800600150 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 20 | 150 | 30 | 140 | 23,0 | 36 |
| 2800600250 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 30 | 250 | 50 | 230 | 23,0 | 36 |
| 2800600500 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 50 | 500 | 100 | 450 | 23,0 | 36 |
| 2800600750 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 80 | 750 | 150 | 690 | 23,0 | 36 |
| 2800601000 | M8 | 60 mm | 65 | 105 | 100 | Ø 10,5 | 24 | 100 | 1.000 | 200 | 920 | 23,0 | 36 |

Per ulteriori informazioni tecniche, si prega di consultare la scheda tecnica del prodotto.

