

Walraven VibraTek® Supporto antivibrante a molla

(L2 05 42)

Sorea xiolla ad alte prestazioni per macchinari medio-pesanti



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 | В | Н | h | Ø | Min. Load | Max. Load | Min. Optim al Load | | | Pack 1 | |
|------------------|---|-------|------|------|------|------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|------|--------|--|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (N) | (N) | LUau (N) | LUAU (N) | (mm) | | |
| 2800701000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 100 | 1.000 | 200 | 900 | 25,0 | 10 | |
| 2800701250 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 130 | 1.250 | 250 | 1.150 | 25,0 | 10 | |
| 2800701500 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 150 | 1.500 | 300 | 1.380 | 25,0 | 10 | |
| 2800702000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 200 | 2.000 | 400 | 1.840 | 25,0 | 10 | |
| 2800703000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 300 | 3.000 | 600 | 2.760 | 25,0 | 10 | |
| 2800704000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 400 | 4.000 | 800 | 3.680 | 25,0 | 10 | |
| 2800705000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 500 | 5.000 | 1.000 | 4.600 | 25,0 | 10 | |
| 2800706000 | M12 | 75 mm | 100 | 156 | 150 | 22 | 600 | 6.000 | 1.200 | 5.400 | 25,0 | 10 | |
| Per ulteriori in | Per ulteriori informazioni tecniche, si prega di consultare la scheda tecnica del prodotto. | | | | | | | | | | | | |

