

Nuevos elementos antivibratorios de alto rendimiento de Elesa+Ganter



*Elementos antivibratorios con brida
AVG*



*Elementos antivibratorios de cable
AVC*



*Elementos antivibratorios de muelle
AVM*

La labor continua de investigación siempre ha tenido un objetivo único y claro: crear y proponer nuevos productos capaces de satisfacer las necesidades de diferentes mercados y sectores.

Los nuevos **elementos antivibratorios con brida**, **elementos antivibratorios de cable** y **elementos antivibratorios de muelle**, ideales para aplicaciones de los sectores industrial, militar o naval, ahora forman parte de la gama de Elesa+Ganter.

Elementos antivibratorios con brida AVG

Los nuevos elementos antivibratorios con brida AVG de doble efecto, en aluminio azul RAL 5010 y con el cuerpo del elemento en goma NBR, suelen utilizarse para aislar vibraciones fuertes cuando se requiere fuerza de retención axial y resistencia a la compresión. Estos elementos antivibratorios con brida son especialmente adecuados para máquinas-herramientas, prensas para el moldeo de materiales plásticos, máquinas especiales y amortiguación de los impactos.

Elementos antivibratorios de cable AVC

Los elementos antivibratorios de cable AVC realizados íntegramente en acero inoxidable AISI 316 se componen de dos barras, unidas entre sí por un cable conector helicoidal (en forma de bucle). En el modelo AVC-4, el cable tiene una extensión de cuatro bucles, en AVC-6, de seis bucles, y en AVC-8, de ocho bucles. Suelen utilizarse para aislar vibraciones y absorber impactos cuando se requiere resistencia a la fuerza de retención axial, a la compresión y al esfuerzo cortante. Son especialmente adecuados para sistemas de climatización, bombas, plantas de purificación y desalinización y paneles de instrumentación de los sectores ferroviario, naval y militar.

Elementos antivibratorios de muelle AVM

Por último, Elesa+Ganter también presenta sus elementos antivibratorios de muelle AVM en acero cincado con la tapa y la base antideslizante en goma NBR. El revestimiento antideslizante se fija a la placa base mediante un tornillo cincado. Las dos tapas con orificios pasantes en los extremos están fijadas al muelle. Son particularmente adecuados para sistemas de climatización, compresores, unidades de refrigeración, centrifugadoras, trituradoras, cribas vibratorias y generadores.

Las fichas de datos del producto, así como los dibujos y tablas con los códigos y dimensiones, están disponibles en nuestro sitio web elesa-ganter.es.

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es

