



SOPORTE GB 530



(1) Frecuencia propia :
5 Hz

Descripción

El soporte GB530 está formado por una parte de elastómero adherido a un eje y a una placa soporte de acero (existe una versión amagnética).

Ventajas :

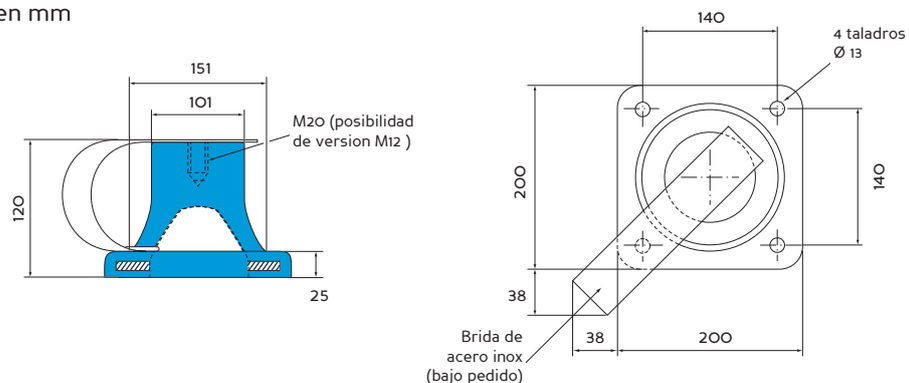
- Proporciona grandes desplazamientos ante choques.
- Amplificación a la resonancia de 8 a 10.
- Larga duración de vida.
- Frecuencia propia baja (5 Hz en axial).

Aplicaciones

Estos soportes antivibratorios han sido especialmente diseñados para equipos navales: electrónica de a bordo, radares, equipos de armamento sensibles, etc.

Características dimensionales

Dimensiones en mm



Características técnicas

Referencia Paulstra	Referencia Barry Controls *	Rango de utilización (daN)
530901 21 00	GB530-NR1	7,5 - 75
530901 21 10	GB530-NR2	15 - 150
530901 21 20	GB530-NR3	25 - 250
530901 21 30	GB530-NR4	40 - 400
530901 21 40	GB530-NR5	60 - 600

Temperatura de utilización:

- 30 °C a + 70 °C.

Peso : 3 - 4 kg.

* Referencias Barry Controls citadas a título indicativo.

(1) Las frecuencias indicadas son válidas para las cargas máximas de la gama de utilización citada en el apartado "CARACTERISTICAS TECNICAS".