



ELLEBOGEN 200

Soporte marino **Ellebogen 200**
con referencia **129470-08350**.

- **Indicación sobre el caucho:** 200
- **Carga máxima estática:** 150 Kg



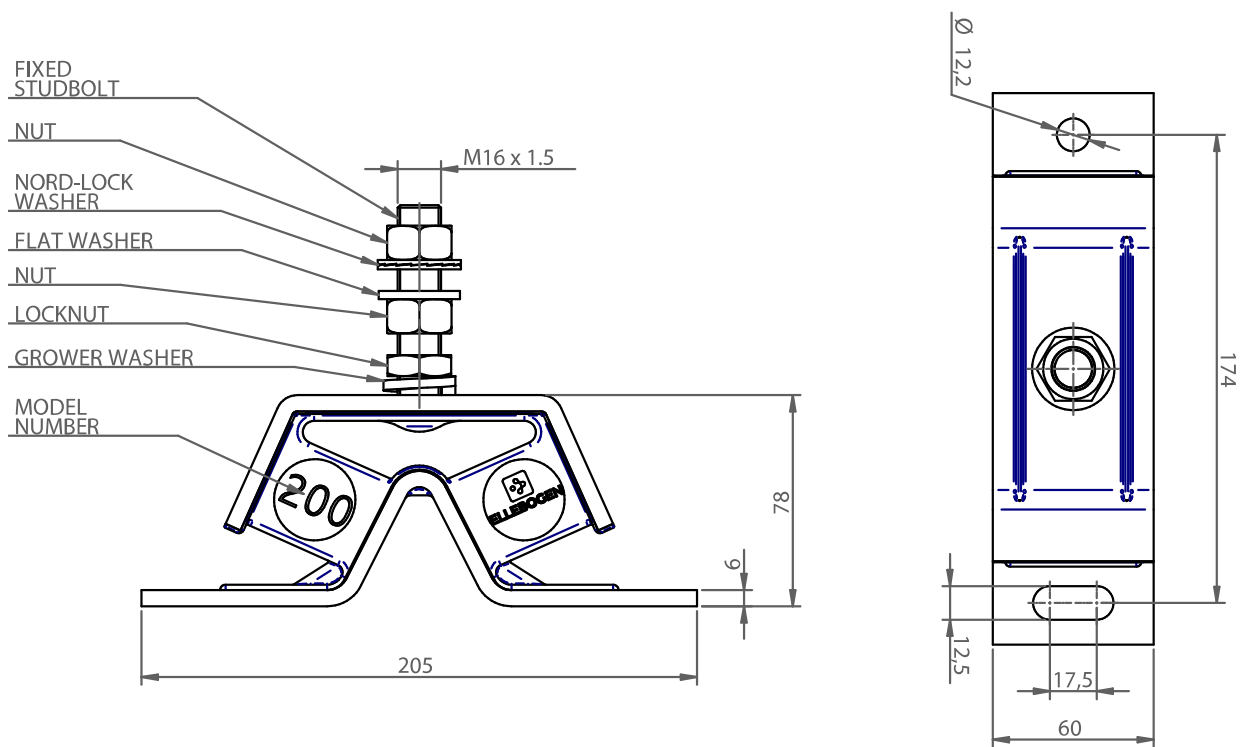
POSICIÓN DEL SOPORTE

Motor / Referencia	D/Back Port	C/Back Starboard	B/Front Port	A/Front Starboard
4JH-E / 129470-08350	✓		✓	
4JH-TE / 129470-08350	✓		✓	
4JH-HTE / 129470-08350	✓		✓	
4JH-DTE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2 / 129470-08350	✓		✓	
4JH2E / 129470-08350	✓		✓	
4JH2TE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2BE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2TBE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2HTE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2DTE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2UTBE / 129470-08350	✓		✓	
4JH2UTE / 129470-08350	✓		✓	
4JH3E / 129470-08350	✓		✓	
4JH4 / 129470-08350	✓		✓	
4JH4-E / 129470-08350	✓		✓	
4JH4-AE / 129470-08350	✓		✓	
4JH5E / 129470-08350	✓		✓	
4JH45 / 129470-08350	✓		✓	
4JH57 / 129470-08350	✓		✓	
4JH3-TE / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH3-HTE / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH3-DTE / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH4-TE / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH4-HTE / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH80* / 129470-08350	✓	✓	✓	✓
4JH110* / 129470-08350	✓	✓	✓	✓





PLANO



Fabricadas por inyección: Esto mejora en un 97% la homogeneidad de la composición interna del elastómero.

Nordlock®: Empleamos los mejores componentes de fijación mecánica. Gracias a la innovadora tecnología de bloqueo **Nordlock®** aseguramos las uniones atornilladas, incluso cuando éstas se ven expuestas a grandes vibraciones y cargas dinámicas.

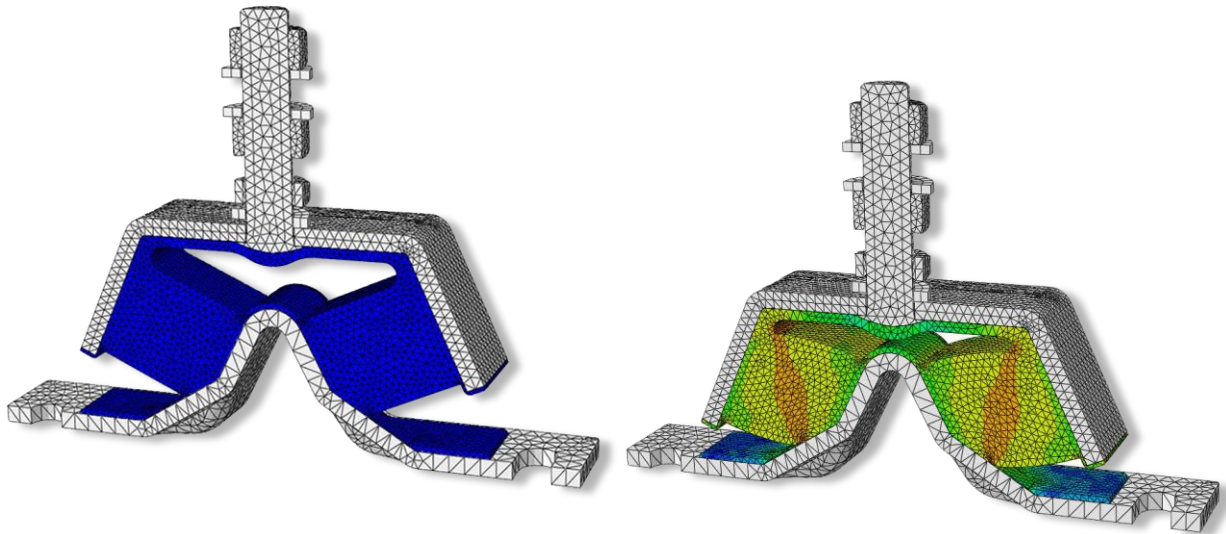
Tratamiento anticorrosivo equivalente a un inoxidable: Las partes metálicas están también tratadas con tratamiento Anticorrosivo de Zinc Nickel según DIN 50962-Fe//Zn- Ni(12)//A (800h Cámara Niebla Salina). Sobre el cual se le añaden 2 capas de pintura en PU (Poliuretano) para asegurar una protección equivalente a un inoxidable Aisi 304.

Superficie de adhesión de 90%: Para optimizar la adhesión entre el caucho y el metal, aumentamos el área de adhesión llegando al 90% de la superficie metálica.



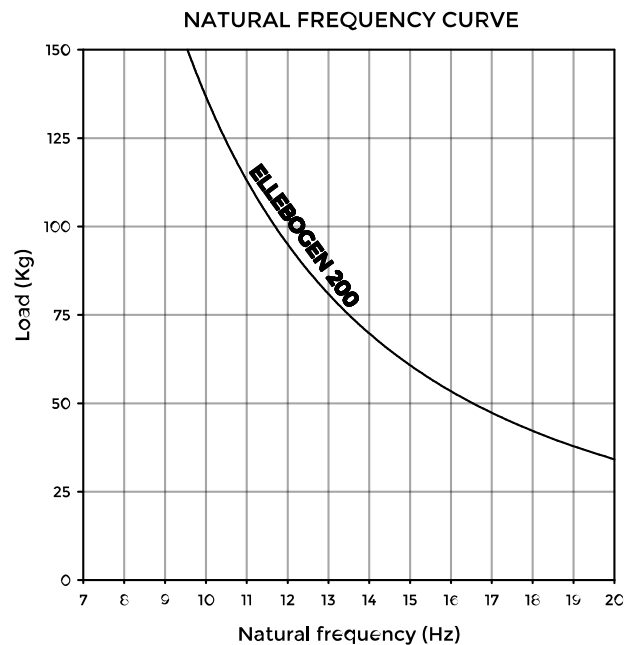
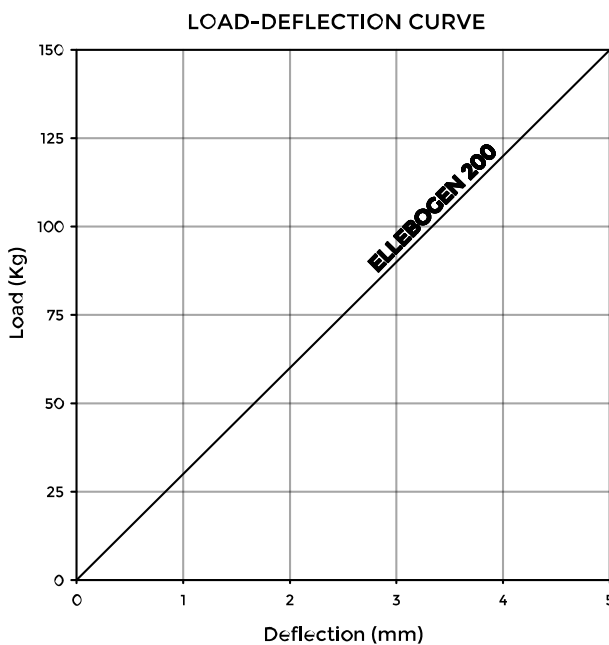


OPTIMIZACIÓN FEM



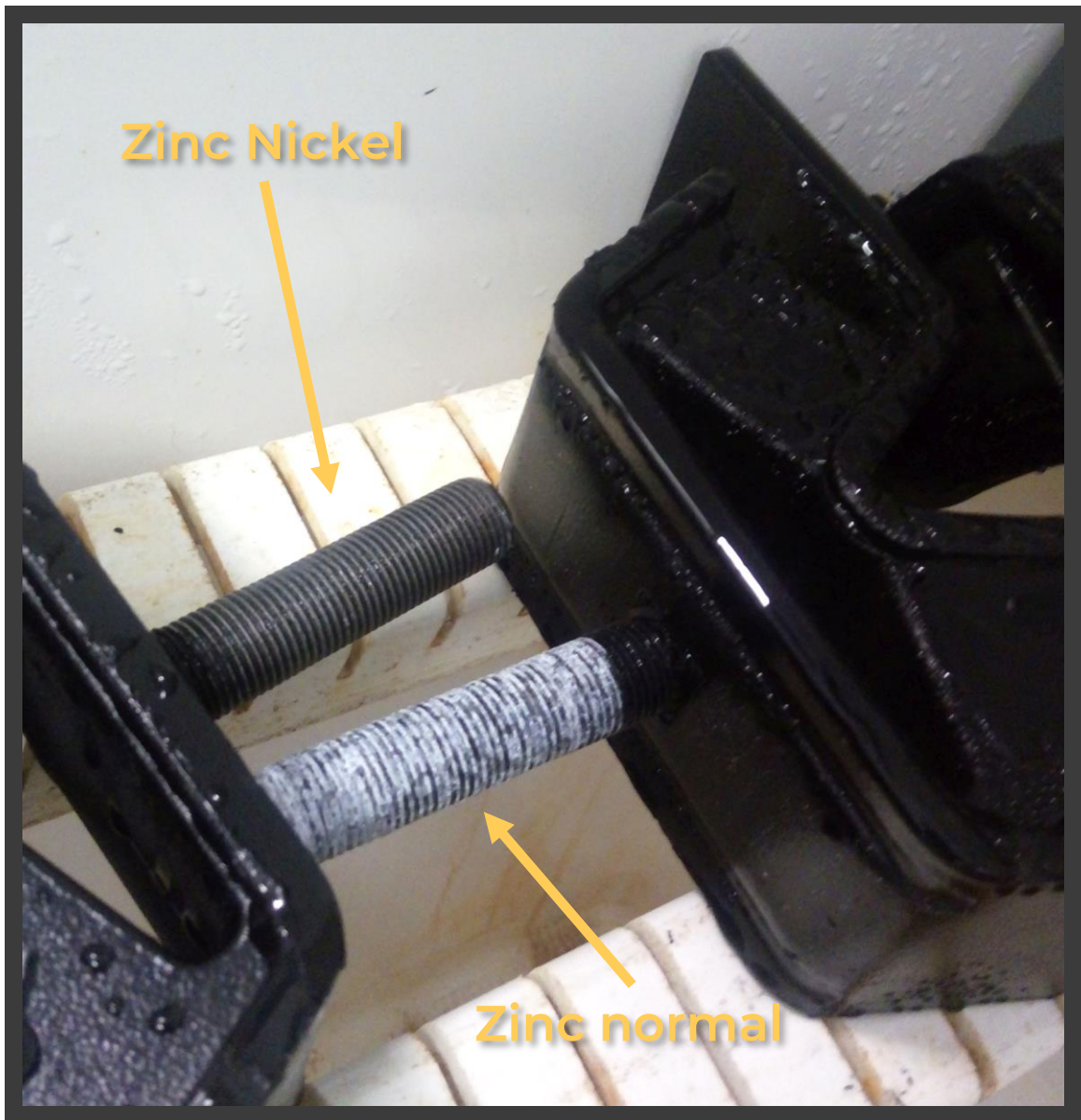
Superficie de adhesión de 90%: Para optimizar la adhesión entre el caucho y el metal, aumentamos el área de adhesión llegando al 90% de la superficie metálica. Adicionalmente, redondeamos los radios del moldeo para reducir el stress cuando la pieza está sometida a carga.

PROPIEDADES ELÁSTICAS





RESISTENCIA A AMBIENTES CORROSIVOS



Tratamiento anticorrosivo equivalente a un inoxidable: Las partes metálicas están también tratadas con tratamiento Anticorrosivo de Zinc Nickel según DIN 50962-Fe//Zn-Ni(12)//A (800h Cámara Niebla Salina).

Sobre el cual se le añaden 2 capas de pintura en PU (Poliuretano) para asegurar una protección equivalente a un inoxidable Aisi 304.

