

Condiciones de utilización del programa de cálculo online FreqCalc

Se permite la utilización del programa de cálculo FreqCalc observando las condiciones que figuran a continuación. El usuario acepta sin restricciones y de forma irrevocable, a partir del momento en el que comience a utilizar el programa de cálculo FreqCalc, las siguientes condiciones de Getzner Werkstoffe GmbH (que figurará a continuación como "Getzner"):

- (1)** El programa de cálculo FreqCalc ha sido desarrollado por Getzner. El Copyright y todos los demás derechos corresponden a Getzner. Getzner se reserva el derecho de modificar en cualquier momento el programa de cálculo FreqCalc. En caso de que se realicen modificaciones se hará llegar la notificación correspondiente a los usuarios registrados, aunque Getzner no se responsabiliza de que la información llegue a todos los usuarios, ni de que la comunicación se realice con tiempo oportuno.
- (2)** El programa de cálculo FreqCalc únicamente se pone a disposición del usuario y tan solo para su uso propio. Se le prohíbe al usuario cualquier otro tipo de utilización del programa de cálculo FreqCalc, y de forma especial la ejecución o facilitación de copias a otras personas.
- (3)** Getzner pone a disposición del usuario el programa de cálculo FreqCalc de forma gratuita y con independencia de la adquisición de productos de Getzner. Como condición necesaria para ello deberá registrarse previamente el usuario con los datos de usuario requeridos. Dichos datos se guardarán en nuestro servidor y únicamente se utilizarán para posibles tomas de contacto con el usuario. Los cálculos realizados se guardarán en el servidor de Getzner, si el usuario lo desea, y también se volverán a borrar igualmente. El usuario manifiesta su consentimiento expreso para que Getzner pueda guardar sus datos de usuario y cálculos.
- (4)** El programa de cálculo FreqCalc se basa en el estado actual de conocimientos y experiencias de Getzner. En tanto en cuanto la ley lo permite, no asume Getzner ningún tipo de garantía o responsabilidad sobre el contenido, la ausencia de errores, las modalidades de utilización y/o la idoneidad del programa para requisitos específicos. El usuario no podrá alegar ningún tipo de derechos contra Getzner basándose en la utilización del programa de cálculo FreqCalc o en los resultados de la utilización del mismo. La utilización del programa de cálculo FreqCalc y de los resultados del mismo por el usuario, se realizará por cuenta y riesgo del mismo. El usuario será responsable de las entradas realizadas por él en el programa y de la evaluación de la exactitud e idoneidad de los resultados de cálculo.
- (5)** El programa de cálculo FreqCalc se ha ajustado de acuerdo con los valores característicos que figuran en las hojas de datos de Getzner. Los datos que figuran en las hojas se basan en el correspondiente estado de conocimientos y experiencias de Getzner. Por regla general se pueden tomar como valores de cálculo y orientativos, teniendo en cuenta las tolerancias de fabricación usuales, aunque en modo alguno representan propiedades garantizadas.
- (6)** Para el cálculo se recurre al modelo físico de un vibrador monomasa con un muelle sin peso sobre una base plana y rígida. El programa de cálculo FreqCalc realiza los cálculos presuponiendo la aplicación de la carga por medio de una masa rígida en el centro de gravedad. Los valores calculados resultan aplicables para el grado de libertad en dirección vertical (1 grado de libertad), teniendo en cuenta el comportamiento no lineal del material. Se utilizan en cada caso datos actuales de materiales, incluyendo la dependencia del factor de forma. El estado actual de los datos de materiales se mostrará en cada caso en el Frontend o inicio del proceso del FreqCalc, así como en notas a pie de página en los impresos pdf de los cálculos. Deberán tenerse en cuenta estas informaciones de las hojas de datos de Getzner (tolerancias, procedimientos de ensayo, temperatura, etc.). Encontrarán más informaciones sobre las bases de cálculo en la hoja de datos de Getzner „Propiedades de los materiales y aislamiento de vibraciones - Información técnica“.

(7) Para poder utilizar correctamente el programa de cálculo FreqCalc recomienda Getzner que se realice un cursillo que ofrecerá su departamento técnico a los usuarios interesados en el programa de cálculo FreqCalc.

(8) La relación jurídica que se establece entre el usuario y Getzner a través de la utilización del programa de cálculo FreqCalc se regirá por el derecho austríaco. La jurisdicción exclusiva para los posibles litigios relacionados con dicha relación jurídica será la correspondiente a A-6700 Bludenz.

Fecha: septiembre de 2009