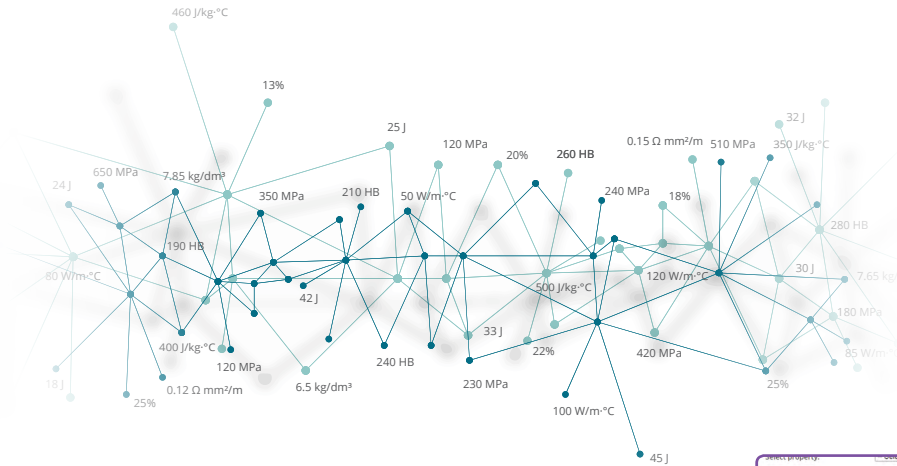




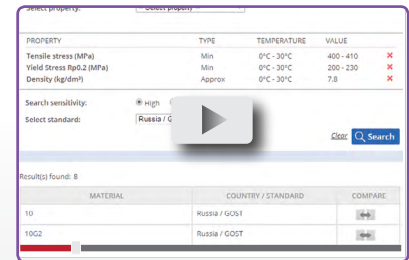
# Nuevos desarrollos - Equivalents Finder

¡El buscador de equivalentes es una nueva funcionalidad que le permite encontrar aún más opciones de equivalentes y materiales similares dentro de Total Materia!

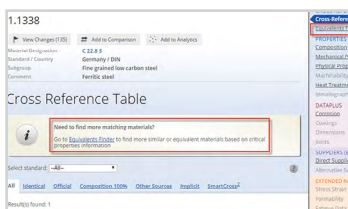
Para ayudar a encontrar las opciones adicionales que serían consideradas en la selección de materiales, el Buscador de Equivalentes le permite crear una lista de materiales similares basada en las propiedades más importantes para usted.



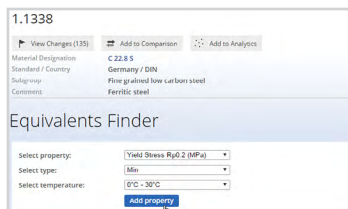
- ¡Encontrar más opciones de equivalentes!
- Basándose en la comparación de propiedades
- Seleccionar la sensibilidad de búsqueda para la comparación
- Generar listas de análogos internacionales nuevos
- Impulsar la innovación para la selección de un material nuevo



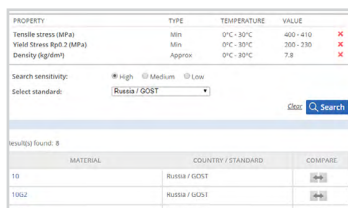
[www.youtube.com/watch?v=\\_iOlZmZtVfg](http://www.youtube.com/watch?v=_iOlZmZtVfg)



En este caso de uso la tarea es tratar de encontrar el similar adecuado entre los materiales equivalentes para un acero bajo en carbono que tiene análogos disponibles limitados a través de las tablas de referencias tradicionales. Al buscador de equivalentes usted puede acceder o directamente desde las tablas de referencias cruzadas o haciendo clic en el enlace del menú en la barra lateral.



Para comenzar con la búsqueda dentro del Buscador de Equivalencias debe primero seleccionar las propiedades que desea utilizar como base de similitud. En este caso el Limite Elástico es la primera propiedad que vamos a añadir. También es posible definir la información sobre el rango de temperaturas. Para pasar al siguiente paso simplemente haga clic en agregar propiedad.



Si sólo desea encontrar materiales con Limite Elástico similar entonces puede opcionalmente definir el estándar y seleccionar la sensibilidad de la búsqueda para la comparación. En este caso añadiremos varias propiedades más al Buscador de Equivalentes para estrechar aún más la lista. Estamos buscando específicamente materiales rusos que tengan una coincidencia cercana con nuestro material alemán original.