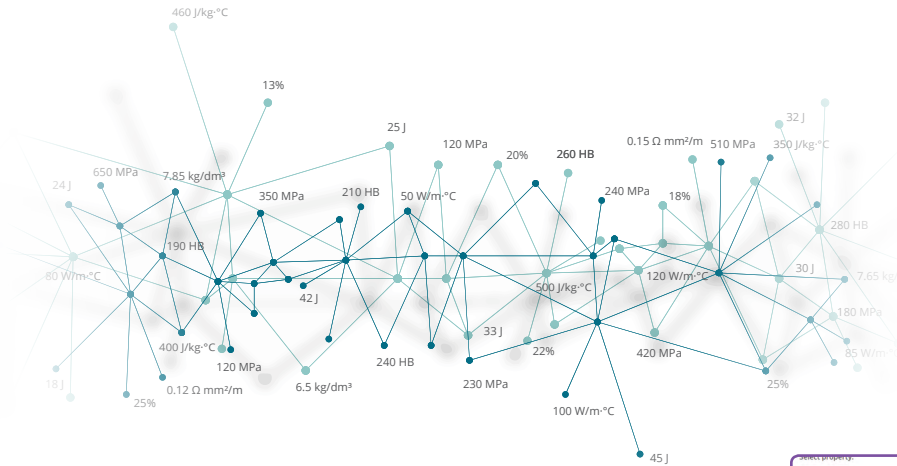




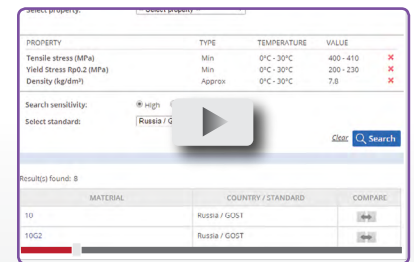
# Neue Entwicklungen - Äquivalente Suche

Die äquivalente Suche ist eine neue Funktion, die es Ihnen erlaubt noch mehr gleichwertige und ähnliche Werkstoffe innerhalb von Total Materia zu finden

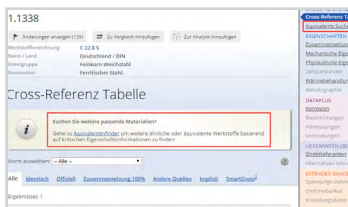
Um zusätzliche Optionen für die Werkstoffauswahl zu finden, können Sie mit der äquivalenten Suche eine Liste ähnlicher Werkstoffe erstellen, die auf den für Sie wichtigsten Eigenschaften basieren.



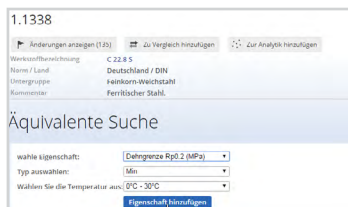
- Finde mehr äquivalente Optionen
- Basierend auf dem Vergleich von Eigenschaften
- Wählen Sie die Suchempfindlichkeit für den Vergleich
- Generierte Liste für neue internationale Analoga
- Innovation für neue Werkstoffauswahl



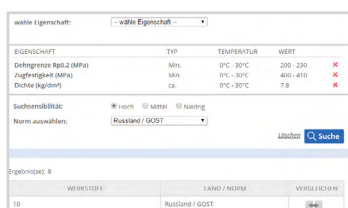
[www.youtube.com/watch?v=b8-lp3zPoPU](http://www.youtube.com/watch?v=b8-lp3zPoPU)



In diesem Anwendungsfall besteht die Aufgabe darin zu versuchen und auch einen ähnlichen gleichwertigen Werkstoff für einen kohlenstoffarmen Stahl zu finden, der durch die herkömmlichen Cross-Referenz Tabellen eine begrenzte Analoga aufweist. Um zur äquivalenten Suche zu gehen, können Sie entweder direkt von den Cross-Referenztabellen ausgehen oder klicken Sie auf den Link im Seitenleistenmenü.



Um die Suche in äquivalente Suche zu beginnen, müssen Sie erst die Eigenschaften auswählen die Sie als Grundlage für die Ähnlichkeit nehmen möchten. In diesem Fall fügen wir als erste Eigenschaft die Dehngrenze hinzu. Es ist auch möglich an dieser Stelle Informationen über den Temperaturbereich zu definieren. Klicken Sie auf hinzufügen der Eigenschaft um mit dem nächsten Schritt weiterzufahren.



Möchten Sie nur Werkstoffe mit einer ähnlichen Dehngrenze finden, dann können Sie optional auch die Standards definieren und die Suchempfindlichkeit für den Vergleich auswählen. Um die Liste in diesem Fall weiter einzuschränken, werden wir weitere Eigenschaften zu der äquivalenten Suche hinzufügen. Wir suchen speziell nur nach russischen Werkstoffen, die eine hohe Übereinstimmung zu dem deutschen Original haben.