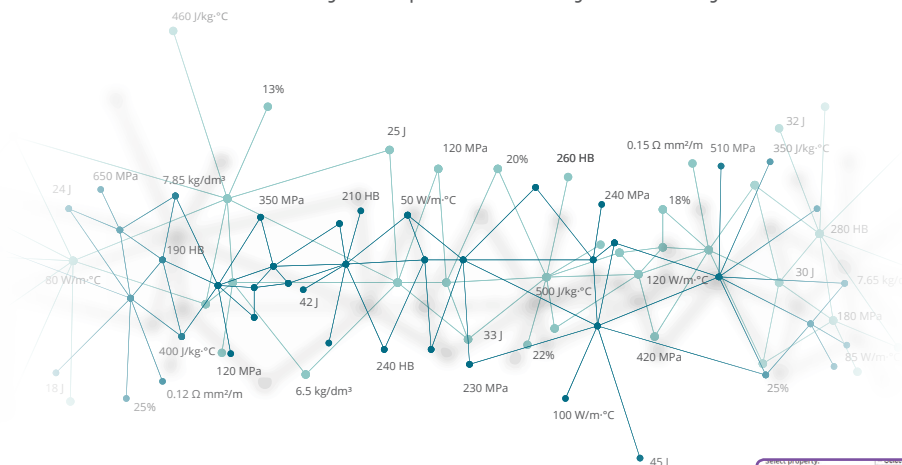




Nový vývoj - Vyhledávač ekvivalentů

Vyhledávač ekvivalentů je nová funkce, která umožňuje najít více ekvivalentů a podobných materiálů v databázi Total Materia!

Chcete-li najít další možnosti pro výběr materiálu, vyhledávač ekvivalentů umožňuje vytvořit seznam podobných materiálů založených na vlastnostech, které jsou pro vás nejdůležitější.



- Najdete ještě více ekvivalentů!
- Na základě srovnání vlastností
- Vyberte Hledat podle citlivosti pro srovnání
- Generovat seznamy nových mezinárodních analogů
- Podněcuje inovace pro nový výběr materiálu

PROPERTY	TYPE	TEMPERATURE	VALUE
Tensile stress (MPa)	Min	0°C - 30°C	400 - 410
Yield Stress Rp0.2 (MPa)	Min	0°C - 30°C	200 - 230
Density (kg/dm³)	Approx	0°C - 30°C	7.8

Search sensitivity: High Medium Low
 Select standard:

MATERIAL	COUNTRY / STANDARD	COMPARE
10	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>
10G2	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>

www.youtube.com/watch?v=axg9AOPCxpI

PROPERTY	TYPE	TEMPERATURE	VALUE
Tensile stress (MPa)	Min	0°C - 30°C	400 - 410
Yield Stress Rp0.2 (MPa)	Min	0°C - 30°C	200 - 230
Density (kg/dm³)	Approx	0°C - 30°C	7.8

Search sensitivity: High Medium Low
 Select standard:

MATERIAL	COUNTRY / STANDARD	COMPARE
10	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>
10G2	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>

V tomto případě bude naším úkolem pokusit se najít ekvivalenty materiálů pro nízkouhlíkové oceli, které jsou limitované analogy, prostřednictvím tradičních křížových tabulek. Přejděte do vyhledávače ekvivalentů buď z tabulek křížových odkazů přímo nebo klepněte na odkaz v boční menu.

PROPERTY	TYPE	TEMPERATURE	VALUE
Tensile stress (MPa)	Min	0°C - 30°C	400 - 410
Yield Stress Rp0.2 (MPa)	Min	0°C - 30°C	200 - 230
Density (kg/dm³)	Approx	0°C - 30°C	7.8

Search sensitivity: High Medium Low
 Select standard:

MATERIAL	COUNTRY / STANDARD	COMPARE
10	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>
10G2	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>

Chcete-li začít hledání v hledání ekvivalentů, musíte nejprve vybrat vlastnosti, které chcete použít jako základ pro podobnost. V tomto případě mez kluzu je první vlastnost, kterou budeme přidávat. Zde je také možnost definovat informace o rozsahu teplot. Jednoduše klepněte na tlačítko přidat vlastnost přejděte k dalšímu kroku.

PROPERTY	TYPE	TEMPERATURE	VALUE
Tensile stress (MPa)	Min	0°C - 30°C	400 - 410
Yield Stress Rp0.2 (MPa)	Min	0°C - 30°C	200 - 230
Density (kg/dm³)	Approx	0°C - 30°C	7.8

Search sensitivity: High Medium Low
 Select standard:

MATERIAL	COUNTRY / STANDARD	COMPARE
10	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>
10G2	Russia / GOST	<input type="button" value="Compare"/>

Pokud chcete najít materiály s podobnou mezí kluzu, pak můžete volitelně definovat své standardy a vybrat citlivost pro porovnávání. V tomto případě přidáme do vyhledávače ekvivalentů několik dalších vlastností, abychom zúžili seznam. Hledáme konkrétně ruské materiály, které mají nejbliž k našemu původnímu německému materiálu.