

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 2.4831 · TŘÍDA 2.4

UP-NiCr21Mo9Nb

Číslo materiálu 2.4831

uváděno také jako SG-NiCr21Mo9Nb

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 9 normovaných označení z 3 regionů.

HUSTOTA	DALŠÍ OZNAČENÍ	HODNOTY VLASTNOSTÍ
8.4 g/cm ³	9 v 3 regionech	13 evidováno

Chemické složení

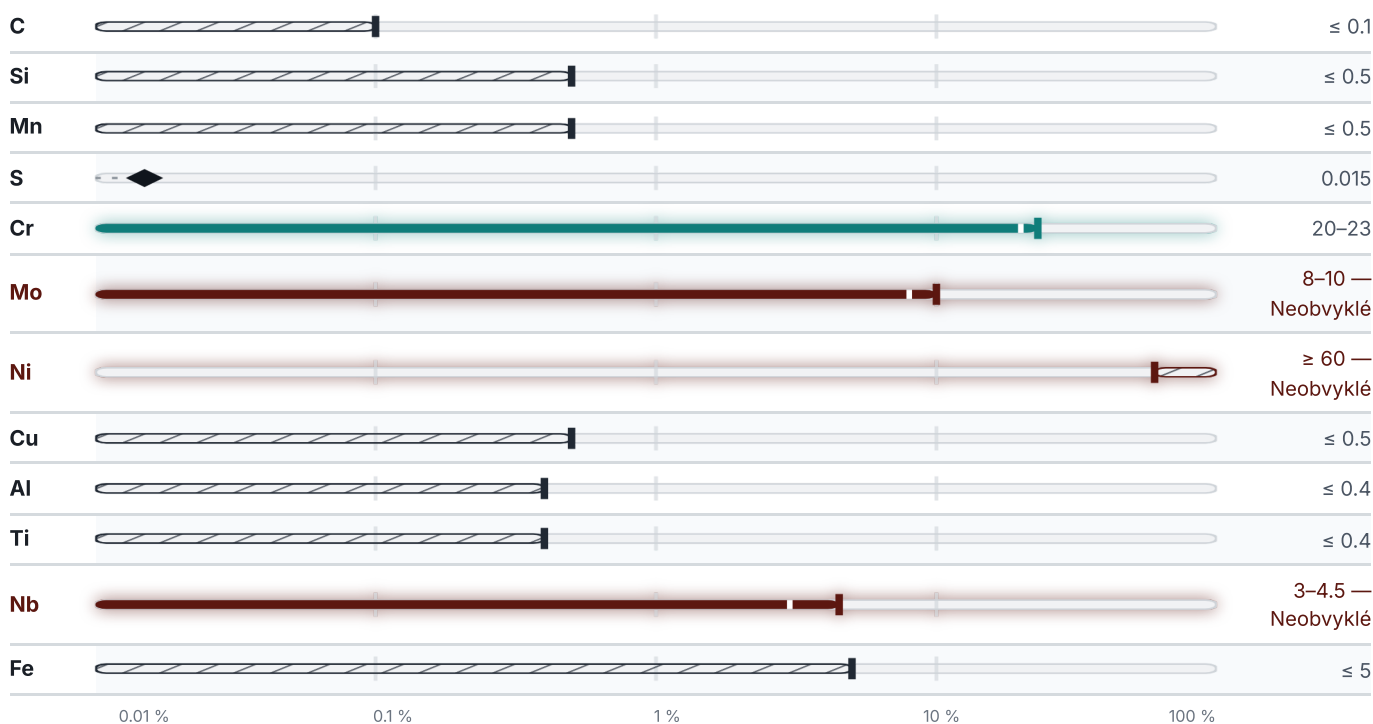
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 3.3 % ● Ni — 60 % ● Cr — 21.5 % ● Mo — 9 % ● Stopy a nečistoty — 6.2 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekáde.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

Predikované teploty přeměny

Pro predikci teploty přeměny této jakosti není evidováno dostatečné složení — chybí: Ni.

Fyzikální vlastnosti

1 hodnot

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Hustota	8.4	g/cm³

Označení v jednotlivých normách

9 označení · 3 doloženo jako shodné

Spojené státy	5	Evropa	2
N06625	uns	SG-NiCr21Mo9Nb	din-en
N06626	uns	UP-NiCr21Mo9Nb	din-en
B 443 Gr 1	astm		
B 446	astm	Spojené státy / Letectví a kosmonautika	2
F3056	astm	5599	ams
		5666	ams

Poznámka k použití. Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

Poptávka na UP-NiCr21Mo9Nb

Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

Odeslat poptávku

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE	VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ	ČÍSLO MATERIÁLU	VYDÁNO
Zobrazit stránku materiálu	Prohledat všechny jakosti	2.4831	20. 8. 2026