

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 2.4733 · TŘÍDA 2.4

N06320

Číslo materiálu 2.4733

uváděno také jako NiCr22W14Mo

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 16 normovaných označení z 5 regionů.

HUSTOTA	DALŠÍ OZNAČENÍ	HODNOTY VLASTNOSTÍ
8.97 g/cm ³	16 v 5 regionech	17 evidováno

Chemické složení

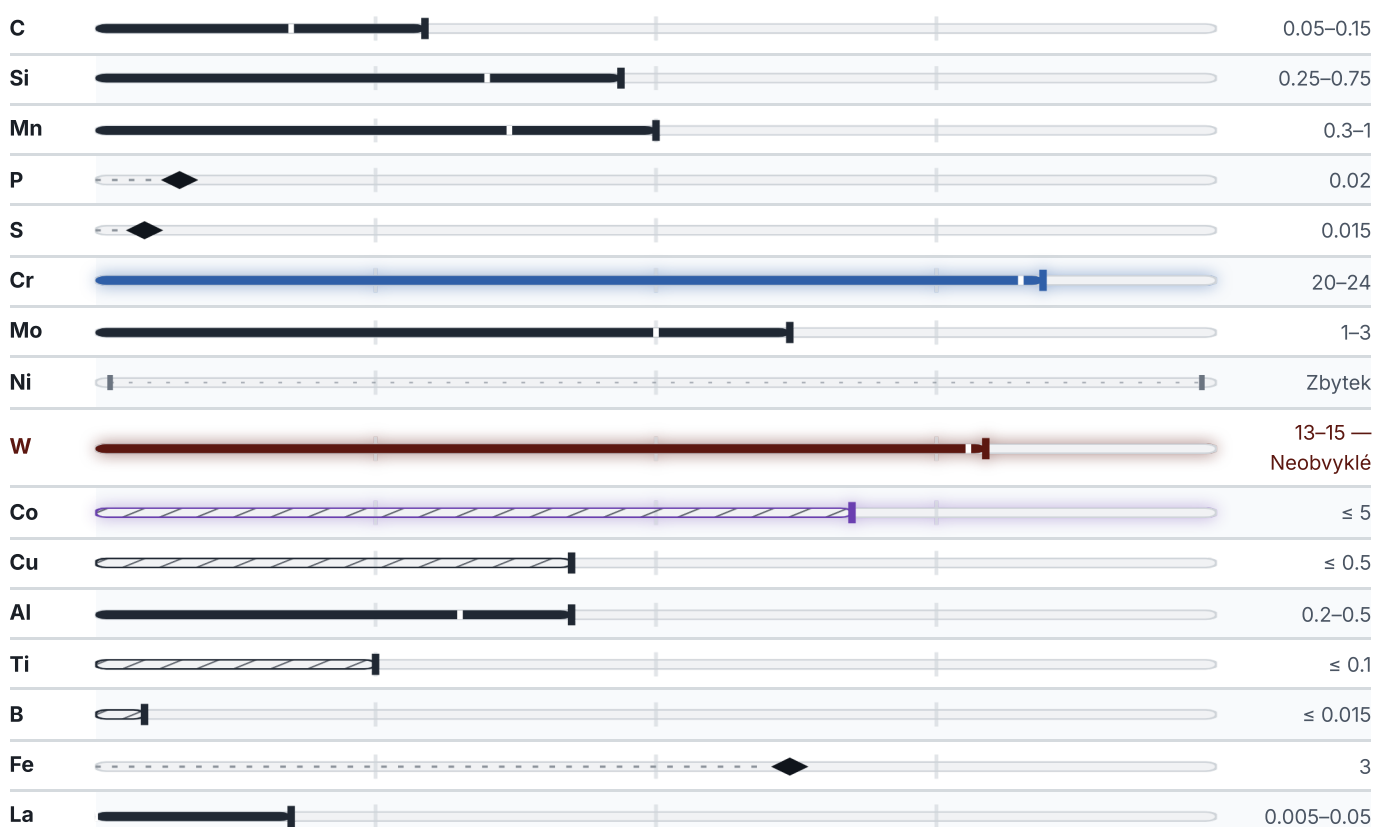
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 54.7 % ● Cr — 22 % ● W — 14 % ● Co — 5 % ● Stopy a nečistoty · 4.3 %

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



0.01 % 0.1 % 1 % 10 % 100 %

Měřítko 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	8.97	g/cm³

Označení v jednotlivých normách

16 označení · 2 doloženo jako shodné

Spojené státy		9	Mezinárodní		2
N06230		uns	Ni6231		iso
N06320	Vlastní název jakosti	uns	NiCr22W14Mo		iso
B366		astm	Spojené státy / Letectví a kosmonautika		2
B435		astm			
B564		astm	5878		ams
B572		astm	5891		ams
B619		astm	Čína		2
B622		astm	H06230		gb
B626		astm	NS3313		gb
			Evropa		1
			NiCr22W14Mo	Vlastní název jakosti	din-en

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 N06320

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	2.4733	21. 8. 2026