

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 2.4602 · TŘÍDA 2.4

5388

Číslo materiálu 2.4602

uváděno také jako NiCr21Mo14W

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 19 normovaných označení z 4 regionů.

HUSTOTA	DALŠÍ OZNAČENÍ	HODNOTY VLASTNOSTÍ
8.63 g/cm ³	19 v 4 regionech	13 evidováno

Chemické složení

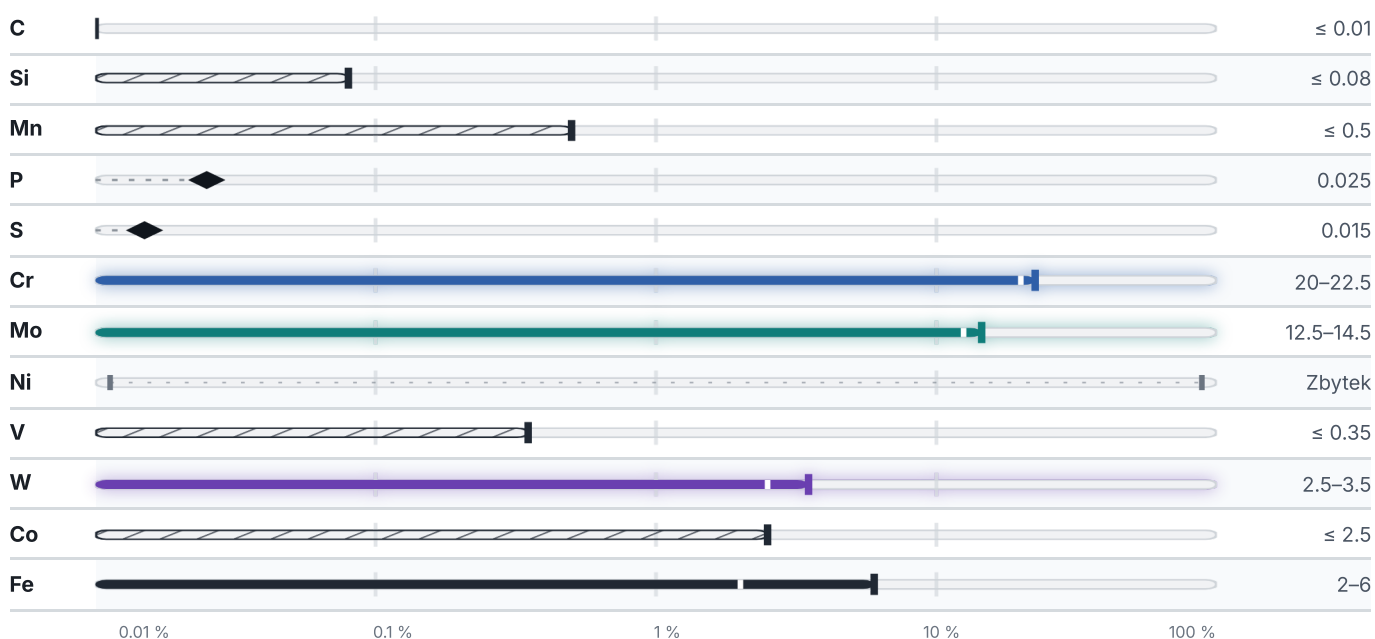
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● Stopy a nečistoty · 3.5 %

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



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	8.63	g/cm³

Označení v jednotlivých normách

19 označení · 3 doloženo jako shodné

Spojené státy	15	Čína	2
N06022 Vlastní název jakosti	uns	H06022	gb
N26022 Vlastní název jakosti	uns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Evropa	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W Vlastní název jakosti	din-en
B366	astm		
B462	astm	Francie	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

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 5388

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

Odeslat poptávku

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE

Zobrazit stránku materiálu

VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ

Prohledat všechny jakosti

ČÍSLO MATERIÁLU

2.4602

VYDÁNO

22. 8. 2026