

材料番号 2.4602 · クラス 2.4

NS3308

材料番号 2.4602

NiCr21Mo14W としても掲載

化学成分、機械的・物理的特性値、および 4 地域にわたる 19 件の規格名称。

密度 8.63 g/cm³	他規格での名称 19 4 地域	特性値 13 収録
-------------------------	---------------------------	---------------------

化学成分

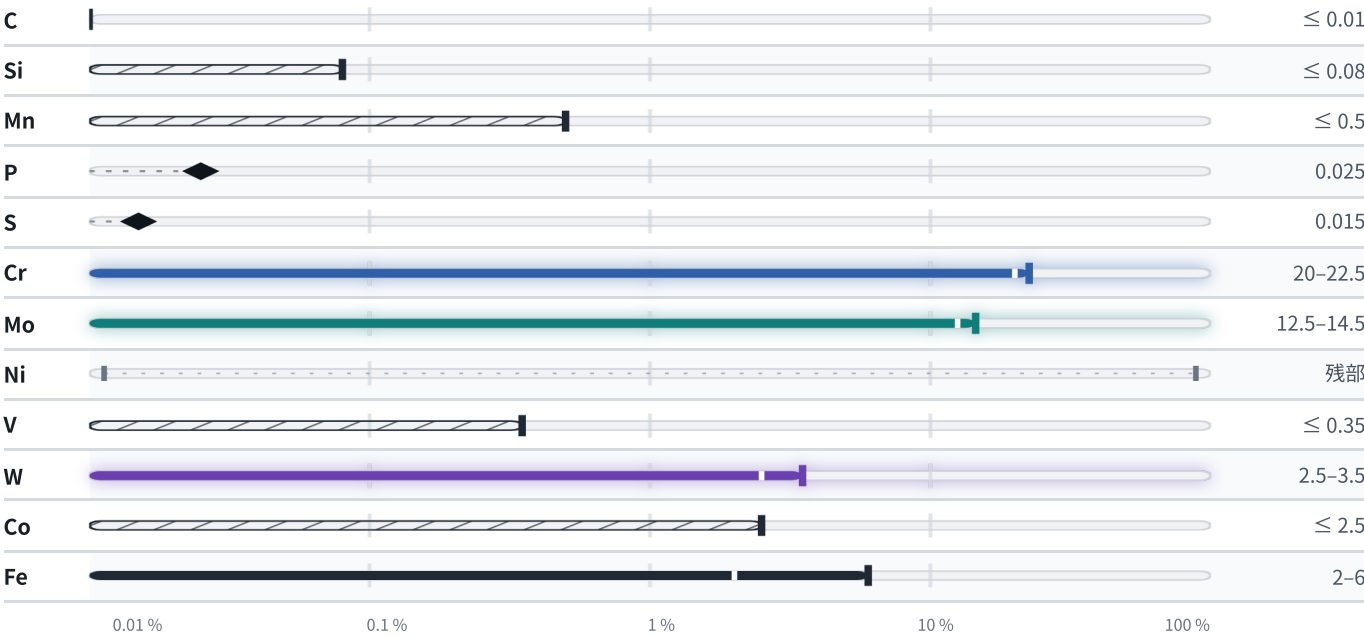
質量分率 (%)

この合金の正体



● 鉄 — 残部であり、いかなる規格にも記載されません — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● 微量元素・不純物・3.5%

対数スケール (0.01 %~100 %) — ここに示す値はすべて桁ごとに直接比較できます。



この目盛りは対数であり、合金に占める元素の生の割合ではありません。0.01%と100%を一枚の図に正直に収める唯一の方法であり、ここに示すどの値も互いに比較できることを意味します。

物理的性質

この鋼種の変態温度を予測するのに十分な登録成分がありません — 不足元素: Ni。

項目	値	単位
密度	8.63	g/cm ³

19 件の名称・うち 3 件は同一と確認

アメリカ合衆国	15	中国	2
N06022 本鋼種固有の名称	uns	H06022	gb
N26022 本鋼種固有の名称	uns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	ヨーロッパ	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W 本鋼種固有の名称	din-en
B366	astm		
B462	astm	フランス	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	astm		

ご利用にあたって。 本データは、公開されている規格およびメーカー資料から可能な限り正確にまとめたものです。材料試験や EN 10204 に基づく検査文書に代わるものではありません。EN 10204 2.1、3.1 または 3.2 によるミルシートは、お問い合わせの際に併せてご請求ください。常に現行版の規格が優先されます。

お問い合わせを始める

お見積り、在庫、ミルシート、技術的なご質問 — 材料ページから直接どうぞ。

オンライン版データシート	材料検索	材料番号	発行
材料ページを見る	すべての材料を検索	2.4602	2026/08/20