

رقم المادة 2.4602 · الفئة 2.4

NS3308

رقم المادة 2.4602

ويُدرج أيضاً باسم NiCr21Mo14W

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و19 تسمية قياسية من 4 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
8.63 g/cm ³	19 في 4 منطقة	13 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

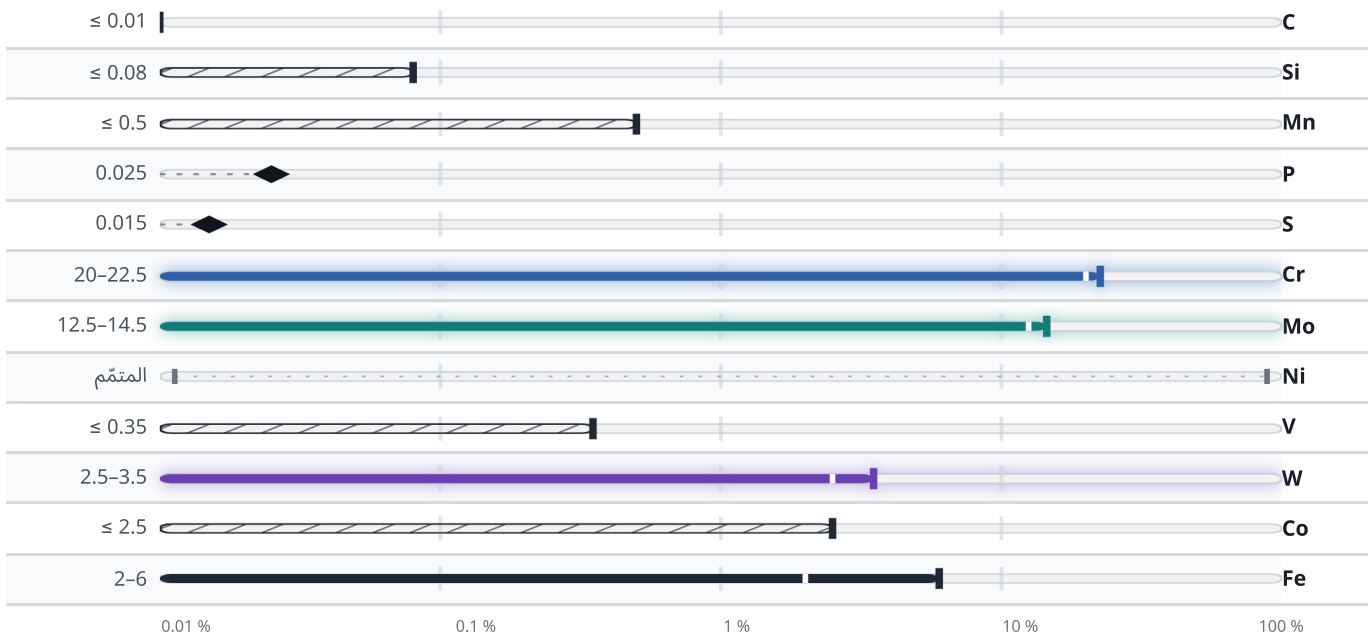
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 58.8 % آثار وشوائب · 3.5 ■ W — 3 % ■ Mo — 13.5 % ■ Cr — 21.3 % ■ % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 58.8

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقَارَن مباشرة، عقدًا بعد عقد.



المقياس لوارثيتي، لا يُمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و 100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni.

الخواص الفيزيائية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.63	g/cm ³

التسميات في مختلف المواصفات			
الولايات المتحدة		الصين	
15		2	
uns	N06022 الاسم الخاص بهذه الدرجة	H06022	gb
uns	N26022 الاسم الخاص بهذه الدرجة	NS3308	gb
aisi-sae	5388	أوروبا	
aisi-sae	5388 C	1	
astm	B 575	din-en	NiCr21Mo14W الاسم الخاص بهذه الدرجة
astm	B366	فرنسا	
astm	B462	1	
astm	B564	afnor	NC 17 DWY
astm	B574		
astm	B619		
astm	B622		
astm	B626		
astm	B775		
astm	B829		
astm	B906		

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُغني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن NS3308

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

ابدأ طلب عرض سعر

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	2.4602	2026/09/10