

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/07

SteelEquivalents.com

رقم المادة 2.4602 • الفئة 2.4

N26022

رقم المادة 2.4602

ويُدرج أيضاً باسم NiCr21Mo14W

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

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 8.63	19 في 4 منطقة	13 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

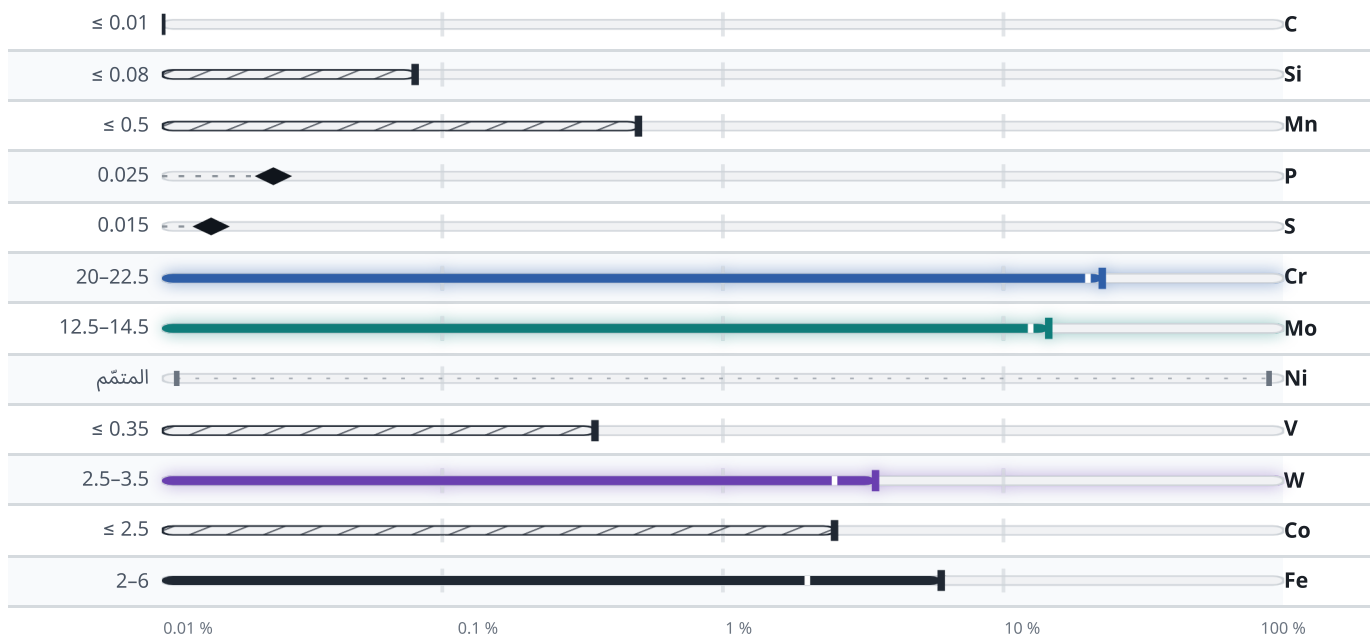
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



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

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



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادرة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % 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.

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.63	g/cm ³

19 تسمية 3٠ موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

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

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 N26022

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت

عرض صفحة المادة

البحث عن السبائك

ابحث في جميع السبائك

رقم المادة

2.4602

تاريخ الإصدار

2026/09/07