

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/09

SteelEquivalents.com

رقم المادة 2.4668 · الفئة 2.4

ChN55MTJuB

رقم المادة 2.4668

ويُدرج أيضاً باسم NiCr19Fe19Nb5Mo3

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و29 تسمية قياسية من 10 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
8.2 g/cm³	29 في 10 منطقة	16 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

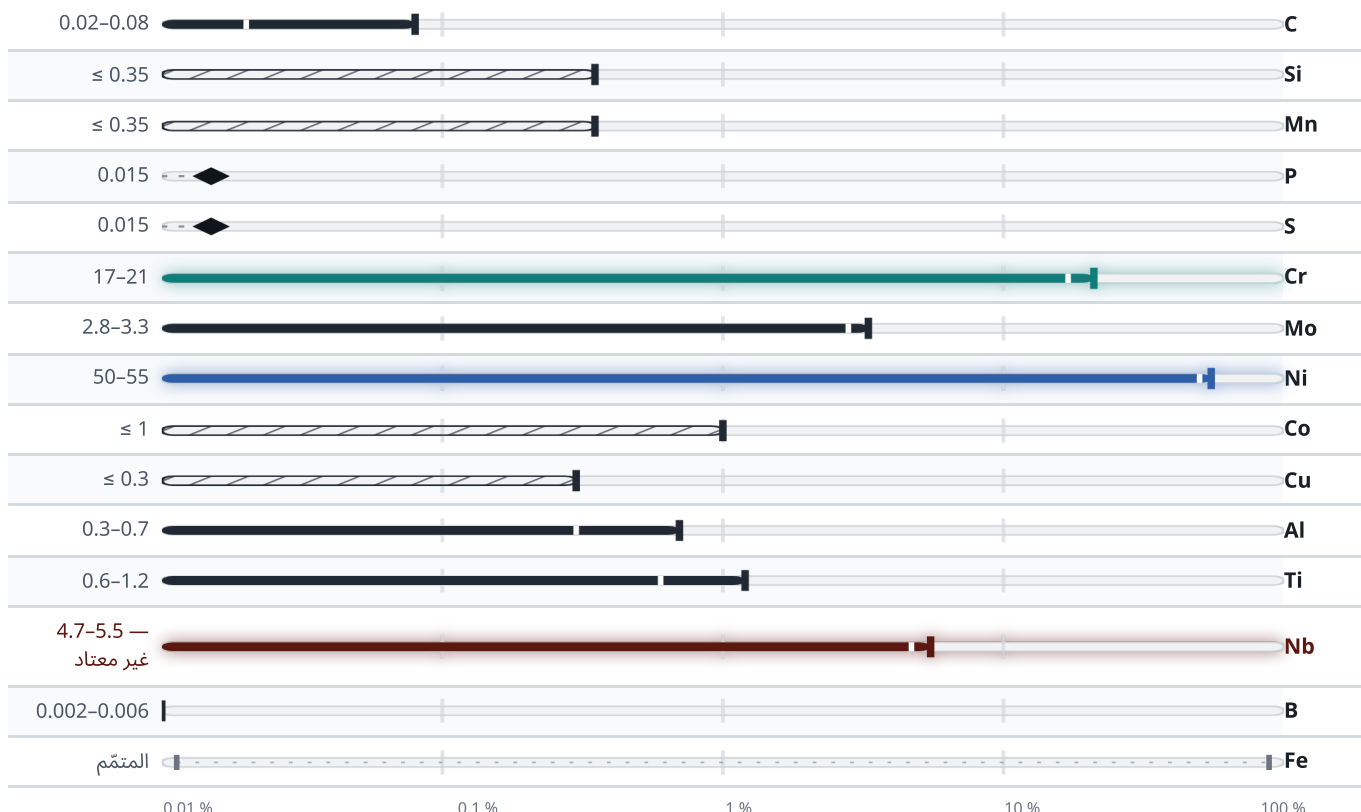
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 16.9 % آثار وشوائب 6.5 % Nb — 5.1 % Cr — 19 % Ni — 52.5 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 16.9 %

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 الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

يقع تركيب هذه الدرجة خارج النطاق المُتحقق منه للنموذج المنشور (نافذة تركيب منخفض السبائك)، لذا لا تُتنبأ هنا أي درجة حرارة تحول.

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	8.2	g/cm ³

29 تسمية 3٠ موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة / الطيران والفضاء			أوروبا		
ams	5589	الاسم الخاص بهذه الدرجة	NiCr19Fe19Nb5Mo3	din-en	2
ams	5590	الاسم الخاص بهذه الدرجة	NiCr19NbMo	din-en	
ams	5596				
ams	5597				المملكة المتحدة
ams	5662		BS2901 grade NA51	bs	2
ams	5663		HR8	bs	
ams	5664				
ams	5832				دولي
ams	5962		NiCr19Fe19Nb5Mo3	iso	2
			NW7718	iso	
الولايات المتحدة			فرنسا		
uns	N07718	الاسم الخاص بهذه الدرجة	NC 19FeNb	afnor	1
astm	B637				
astm	B670				
astm	F3055				اليابان
astm	Inconel 718 wg AMS		NCF718	jis	1
astm	N07718				
روسيا / رابطة الدول المستقلة			السويد		
	ChN55MBJu		MH-06	ss	1
	ChN55MTJuB				
	XH55MБЮ		NCF718	ks	1
	XH55MTЮB				

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 ChN55MTJuB

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	2.4668	تاريخ الإصدار	2026/09/09
----------------------------	-----------------	------------------	----------------------	------------	--------	---------------	------------