

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/08

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.6311 · الفئة 1.6

1.6311

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 5 تسمية قياسية من 2 منطقة.

الكثافة g/cm³ 7.85	تسميات أخرى 5 في 2 منطقة	قيم الخواص 12 مسجلة
------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

النسبة الكتلية بالمئة

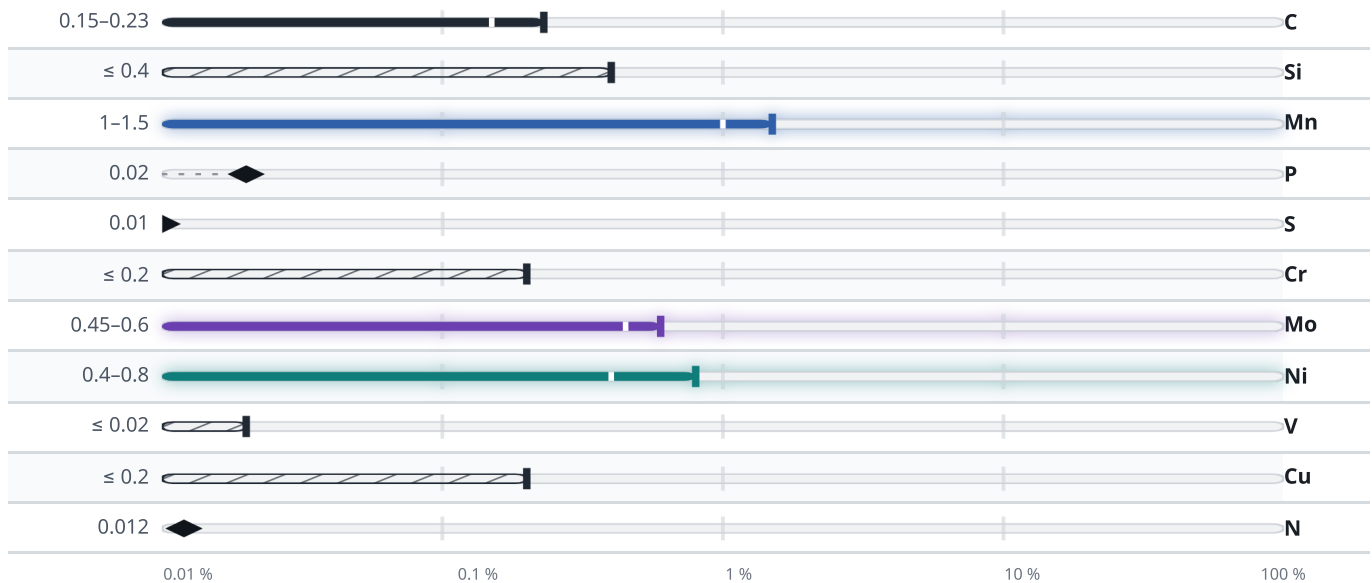
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 96.6 % آثار وشوائب · 1.1 % Mo — 0.5 % Ni — 0.6 % Mn — 1.3 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 96.6 %

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 % و 100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

محسوبة من التركيب °م

BS المتنبأ به °C 528	ACM المتنبأ به °C 457	AE1 المتنبأ به °C 704	AE3 المتنبأ به °C 796
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

9 قيمة في 1 حالة

الخواص الميكانيكية

RM N/mm ²	REH N/mm ²	QUENCHED AND TEMPERED
590-750	470	≤ 40
590-730	460	40 - 60
570-710	-	60 - 150
-	450	60 - 100
-	440	100 - 150
560-700	400	150 - 250

1 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm ³

5 تسمية · 1 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	4	أوروبا	1
K12042	uns	20MnMoNi4-5 الاسم الخاص بهذه الدرجة	din-en
K12529	uns		
K12539	uns		
K12554	uns		

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 1.6311

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	1.6311	2026/09/08