

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/20

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.3318 · الفئة 1.3

S12-1-2

رقم المادة 1.3318

ويُدرج أيضاً باسم HS12-1-2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و8 تسمية قياسية من 5 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm ³ 7.85	8 في منطقة	11 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

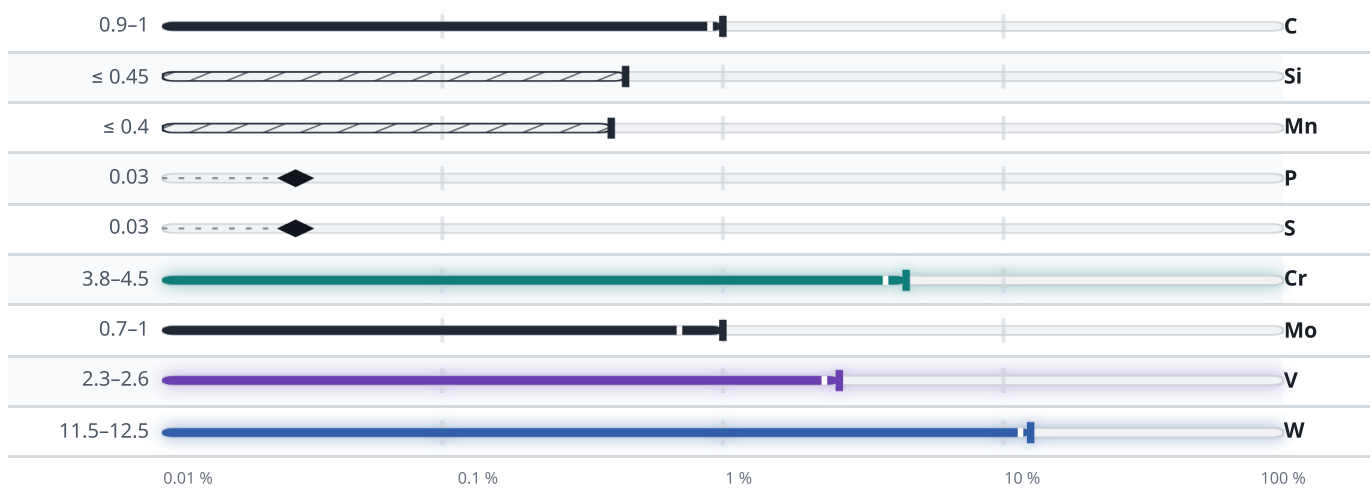
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 78.7 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 2.7 % آثار وشوائب ● V — 2.5 % ● Cr — 4.2 % ● W — 12 %

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



المقياس لوغاريتمي، لا يمثّل 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

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

1 قيمة في حالة	الخواص الميكانيكية
HB	الحالة · الأبعاد
269	(annealing) , GOST 19265-73

2 قيمة	الخواص الفيزيائية
	الخاصية
الوحدة القيمة	
g/cm³7.85	الكثافة
°C825	نقطة التحول Ac1

8 تسمية · 2 موثقة كمطابقة	التسميات في مختلف المواصفات
2	أوروبا
csn	19 802
csn	19810
1	اليابان
jis	SKH6
1	بولندا
pn	SW12
2	روسيا / رابطة الدول المستقلة
din-en	HS12-1-2
din-en	S12-1-2
gost	R12F3
gost	P12Φ3

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 S12-1-2

ابدأ طلب عرض سعر

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

ورقة البيانات على الإنترنت	البحث عن السبائك	رقم المادة	تاريخ الإصدار
عرض صفحة المادة	ابحث في جميع السبائك	1.3318	2026/08/20