

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/07

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.2008 · الفئة 1.2

130Cr3

رقم المادة 1.2008

ويُدرج أيضاً باسم 140Cr2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و14 تسمية قياسية من 10 منطقة.

قيم الخواص 10 مسجلة	تسميات أخرى 14 في 10 منطقة	الكثافة g/cm³ 7.85
------------------------	-------------------------------	-----------------------

النسبة الكتلية بالمئة

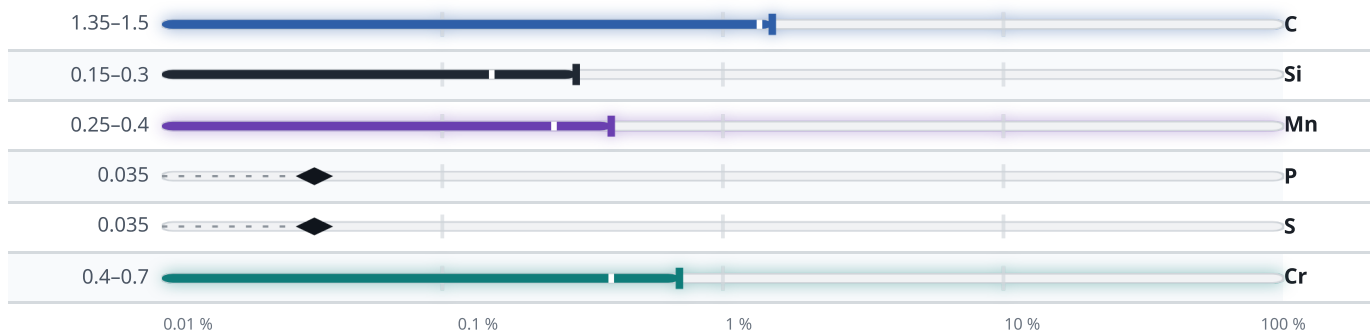
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 97.4 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.3 % آثار وشوائب 0.3 % C — 1.4 % Cr — 0.6 % Mn — 0.3 %

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 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 بدرجات حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Mo.

الخواص الميكانيكية	
RM	الحالة · الأبعاد
N/mm²	
930	0.1 - 4
HB	الحالة · الأبعاد
248	(annealing) , GOST 5950-2000

الخواص الفيزيائية	
الخاصية	القيمة الوحدة
الكثافة	7.85 g/cm³
نقطة التحول Ac1	760 C°
نقطة التحول Ac3	860 C°
نقطة التحول Ar1	700 C°

التسميات في مختلف المواصفات	
أوروبا	3
الاسم الخاص بهذه الدرجة	140Cr2
الاسم الخاص بهذه الدرجة	140Cr3
140CrV1	din-en
فرنسا	2
130Cr3	afnor
Y2-140C	afnor
روسيا / رابطة الدول المستقلة	2
13KH	gost
13X	gost
اليابان	1
SKS8	jis
الصين	1
Cr06	gb
التشيك	1
19 420	csn
صربيا	1
Č.4143	srps
بولندا	1
NC5	pn
هنغاريا	1
K6	msz
النمسا	1
K205	onorm

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 130Cr3

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	1.2008	2026/09/07