

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/23

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4113 · الفئة 1.4

434

رقم المادة 1.4113

ويُدرج أيضاً باسم X6CrMo17-1

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و15 تسمية قياسية من 9 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.7 g/cm³	15 في 9 منطقة	8 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

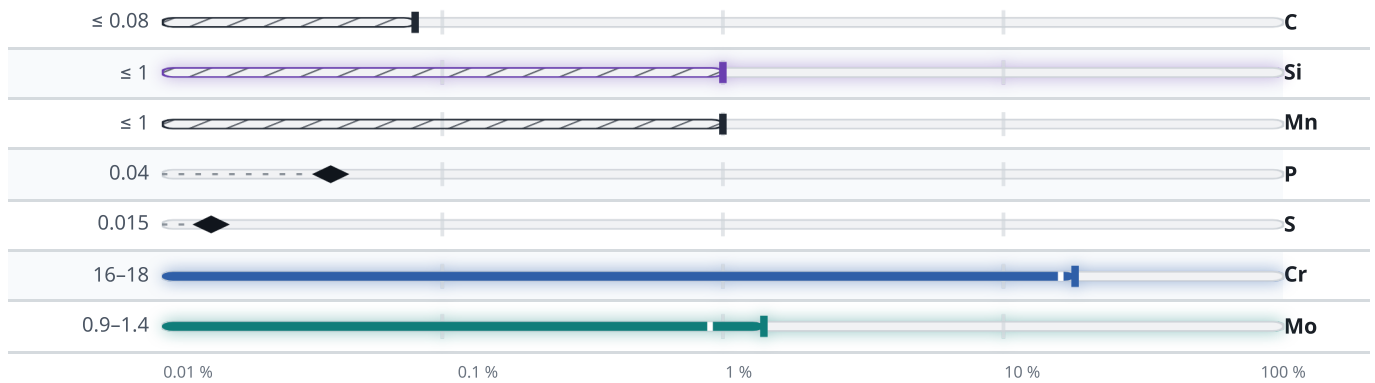
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 79.7 % آثار وشوائب 1.1 % ● Si — 1 % ● Mo — 1.2 % ● Cr — 17 % ● % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 79.7

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



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل 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.

7 قيمة في 2 حالة

HV	HRB	HB	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
-	-	-	22	205	450	Plate/Sheet Hot-rolled
200	88	183	-	-	-	Hot-rolled
HB						SOFT ANNEALED
200						Soft annealed

1 قيمة

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.7	g/cm ³

15 تسمية · 3 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	فرنسا	1
الاسم الخاص بهذه الدرجة S43400	Z8CD17-01	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة 434		1
51434		une
S43400	F.3116	
A240		1
أوروبا		astm
3	SUS434	jis
1.4113		1
X6CrMo17		
الاسم الخاص بهذه الدرجة X6CrMo17-1	1Cr17Mo	gb
المملكة المتحدة		1
bs	X8CrMo17	uni
434S17		1
		ss
	2325	
		السويد

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 434

ابداً 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	1.4113	2026/08/23