

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/24

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4125 · الفئة 1.4

617

رقم المادة 1.4125

ويُدرج أيضاً باسم X105CrMo17

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و50 تسمية قياسية من 10 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.7 g/cm ³	50 في 10 منطقة	11 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

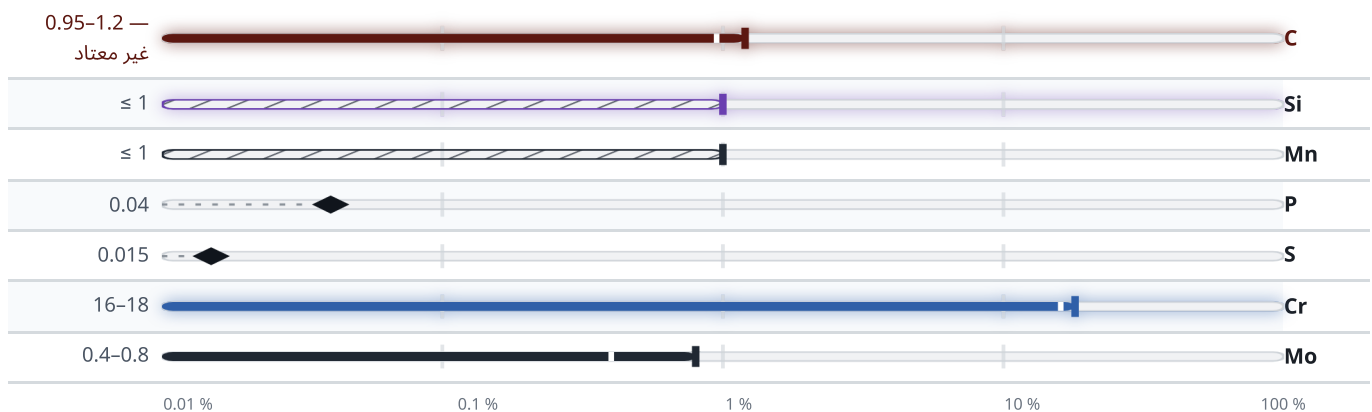
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 79.3 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.7 % آثار وشوائب ● Cr — 17 % ● C — 1.1 % ● Si — 1 %

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

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

الخصائص الميكانيكية

6 قيمة في 3 حالة

HB					SOFT ANNEALED
285					Soft annealed
Z %	A5 %	RE N/mm²	RM N/mm²	الحالة · الأبعاد	
30	15	420	770	Bar	
HB					الحالة · الأبعاد
269					95KH18 (95X18) (annealing) , Bar GOST 5949-75

الخصائص الفيزيائية

4 قيمة

CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
-	24	-	204	7.75	20
483	-	11.8	-	7.73	100
-	-	12.3	-	-	200
-	-	12.7	-	-	300
-	-	13.1	-	-	400
-	-	13.4	-	-	500
الخاصية					القيمة
الكثافة					7.7
نقطة التحول Ac1					830
نقطة التحول Ac3					1100
نقطة التحول Ar3					810

