

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/08/19

SteelEquivalents.com

85X6HΦT

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و3 تسمية قياسية من 1 منطقة.

قيم الخواص
12 مسجلة

تسميات أخرى
3 في 1 منطقة

النسبة الكتلية بالمئة

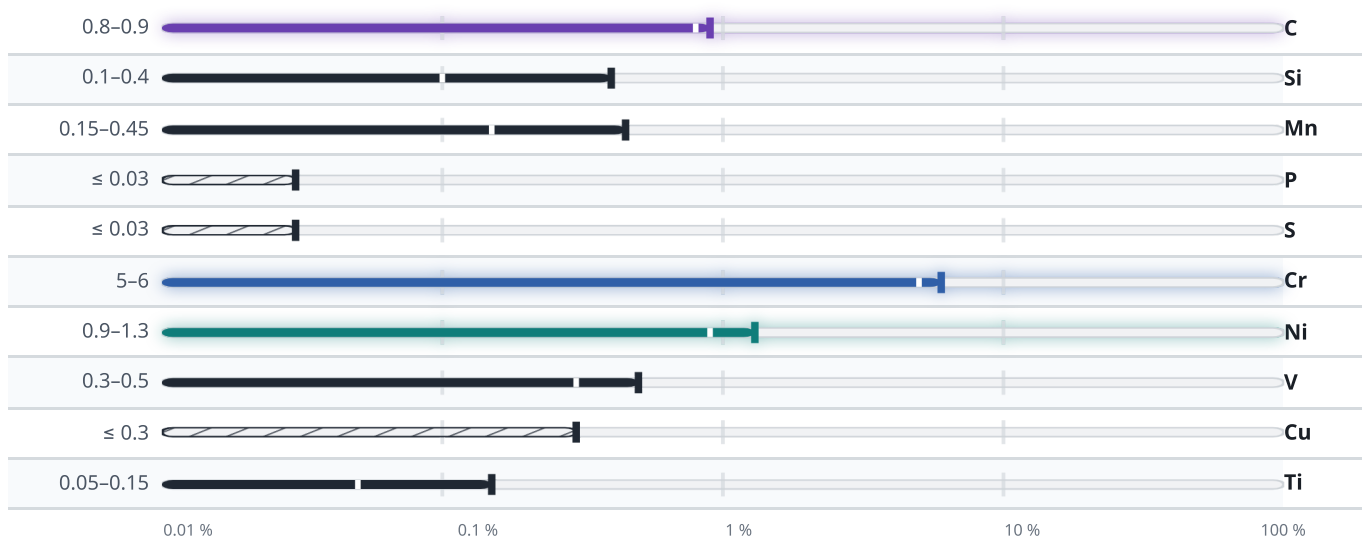
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



91.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.4 % آثار وشوائب · 0.9 % C — 1.1 % Ni — 5.5 % Cr — % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 91.1 %

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: Mo.

1 قيمة في حالة

الخواص الميكانيكية

HB	الحالة · الأبعاد
241	8KH6NFT (8X6HΦT) (annealing) , GOST 5950-2000

2 قيمة

الخواص الفيزيائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ac1	730	C°
نقطة التحول Ac3	790	C°

3 تسمية · 1 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

روسيا / رابطة الدول المستقلة	3
85X6HΦT	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة	8KH6NFT
8X6HΦT	gost

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 85X6HΦT

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	—	2026/08/19