

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/08

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.2567 · الفئة 1.2

30WCrV5

رقم المادة 1.2567

ويُدرج أيضاً باسم 30WCrV17-2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 21 تسمية قياسية من 10 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 7.85	21 في 10 منطقة	13 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 91.9 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.9 % آثار وشوائب · 0.6 % V — 2.4 % Cr — 4.3 % W — 0.01 %

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 % 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, Mo.

الخواص الميكانيكية			
4 قيمة في 2 حالة			
KCU kJ/m²	RE N/mm²	RM N/mm²	الحالة · الأبعاد
440	1500	1700	Bars
HB			
الحالة · الأبعاد			
241	4KH4VMFS (4X4BMΦC) (heat treatment) , GOST 5950-2000		

الخواص الفيزيائية		
5 قيمة		
الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.85	g/cm³
نقطة التحول Ac1	830	C°
نقطة التحول Ac3	910	C°
نقطة التحول Ar3	750	C°
نقطة التحول Ar1	670	C°

التسميات في مختلف المواصفات			
21 تسمية · 1 موثقة كمطابقة			
روسيا / رابطة الدول المستقلة	7	اليابان	2
4Ch2W5MF	gost	SKD4	jis
4KH2V5MF	gost	SKD62	jis
4KH4VMFS	gost	بولندا	2
4X2B5MΦ	gost	WWS	pn
4X4BMΦC	gost	WWS1	pn
ДИ22	gost	أوروبا	1
ЭИ959	gost	الاسم الخاص بهذه الدرجة	30WCrV17-2
الولايات المتحدة	2	إيطاليا	1
H12	aisi-sae	X30WCrV5-3KU	uni
T20812	aisi-sae	التشيك	1
فرنسا	2	19 720	csn
X32WCrV5	afnor	النمسا	1
Z32WCV5	afnor	BOHLERW105	onorm
دولي	2		
30WCrV5	iso		
X30WCrV5-3	iso		

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُعني 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.

ابدأ طلب عرض سعر

استفسار بشأن 30WCrV5

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	1.2567	2026/09/08