

رقم المادة 1.4021 · الفئة 1.4

Sv-20Kh13

رقم المادة 1.4021

ويُدرج أيضاً باسم X20Cr13

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و56 تسمية قياسية من 17 منطقة.

قيم الخواص مسجلة 18	تسميات أخرى 56 في 17 منطقة	معامل المرونة GPa 200	الكثافة g/cm³ 7.7
------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------------

النسبة الكتلية بالمئة

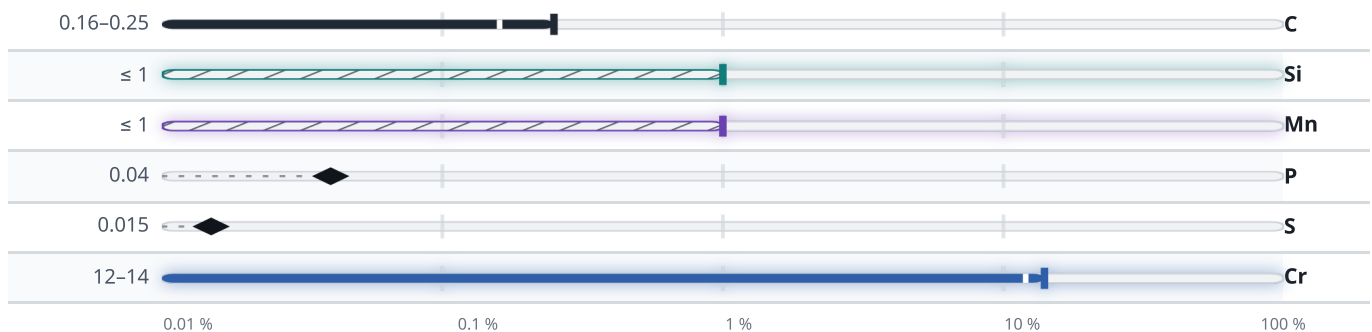
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 84.7 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.3 % آثار وشوائب

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقداً 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 بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Mo.

الخواص الميكانيكية

39 قيمة في 9 حالة

HB			A5 %	RM N/mm ²				الحالة · الأبعاد
-			14	510-780				Bar, GOST 18907-73
126-197			-	-				20KH13 (20X13) (annealing) , Bar GOST 5949-75
207-241			-	-				20KH13 (20X13) (normalize, tempering) , Bar GOST 18968-73
197-248			-	-				20KH13 (20X13) , Forging GOST 25054-81
HV	HRB	HB	AK J/cm ²	Z %	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
-	-	-	-	-	18	225	520	Plate/Sheet Hot-rolled
-	-	-	78	50	20	440	640	Bars/Rods
234	97	223	-	-	-	-	-	Hot-rolled
HV			HB				SOFT ANNEALED	
190-240			230				Soft annealed	
HV			QUENCHED AND TEMPERED					
480-520			Quenched and tempered					
A5 %			RM N/mm ²				DRAWING 740 - 800°C	
20			490				1 - 4	
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد
590-780		50-55	10-16	440-635		650-830		Bar, GOST 5949-75
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد
690		50	18	490-655		670		Bar, GOST 18968-73
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		QUENCHING AND DRAWING
390-640		40-50	14-16	441		647		to 600
A5 %		RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد		
20		375		510		Sheet trick, GOST 7350-77		

12 قيمة

الخصائص الفيزيائية

RHO_EL nΩ·m	CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10^-6/K	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
588	–	23	–	218	7.67	20
653	461	26	10.1	214	7.66	100
730	523	26	11.2	208	7.63	200
800	565	26	11.5	200	7.6	300
884	628	26	11.9	189	7.57	400
952	691	27	12.2	181	7.54	500
1022	775	26	12.8	169	7.51	600
1102	963	26	12.8	–	7.48	700
–	–	27	13	–	7.45	800
–	–	28	–	–	–	900
الخاصية						القيمة الوحدة
الكثافة						7.7 g/cm³
معامل المرونة						200 GPa
معامل التمدد الحراري						10.3 K/6-^10
الموصلية الحرارية						30 W/(m·K)
السعة الحرارية النوعية						460 J/(kg·K)
المقاومية الكهربائية						600 nΩ·m
نقطة التحول Ac1						820 C°
نقطة التحول Ac3						950 C°
نقطة التحول Ar1						780 C°

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	
حساسية تكوّن الفلوكات	not predisposed	
هشاشة المراجعة	predisposed	

المعالجة الحرارية			8 نظام معالجة
الخطوة	درجة الحرارة	الوسط	
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة		—

2	الصين	4	المملكة المتحدة
gb	2Cr13	bs	420 S 37 En56C
gb	X20Cr13	bs	420S29
		bs	420S37
2	بولندا	bs	En56C
pn	2H13		
pn	2H14	4	فرنسا
		afnor	X20Cr13
1	إيطاليا	afnor	Z20C13
uni	X20Cr13	afnor	Z20Cr13
		afnor	Z8CA12
1	السويد		
ss	2303	4	إسبانيا
		une	F.310.J
1	التشيك	une	F.3402
csn	17022	une	F.3402-X20Cr 13
		une	X20Cr13
1	سلوفاكيا		
stn	17 022	3	أوروبا
		din-en	1.4021
1	البرازيل	din-en	S42010
abnt	420	din-en	X20Cr13 الاسم الخاص بهذه الدرجة
1	صربيا	3	اليابان
srps	Č.4172	jis	SUS 420J1
		jis	SUS 420J1FB
1	يوغوسلافيا السابقة	jis	SUS 420J1TKA
jus	Č.4172		
		2	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء
		ams	5506
		ams	5621

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 Sv-20Kh13

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	1.4021	2026/09/09