

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/08

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4057 · الفئة 1.4

ML1Cr17Ni2

رقم المادة 1.4057

ويُدرج أيضاً باسم X 20 CrNi 17 2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و63 تسمية قياسية من 16 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.7 g/cm³	63 في 16 منطقة	13 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

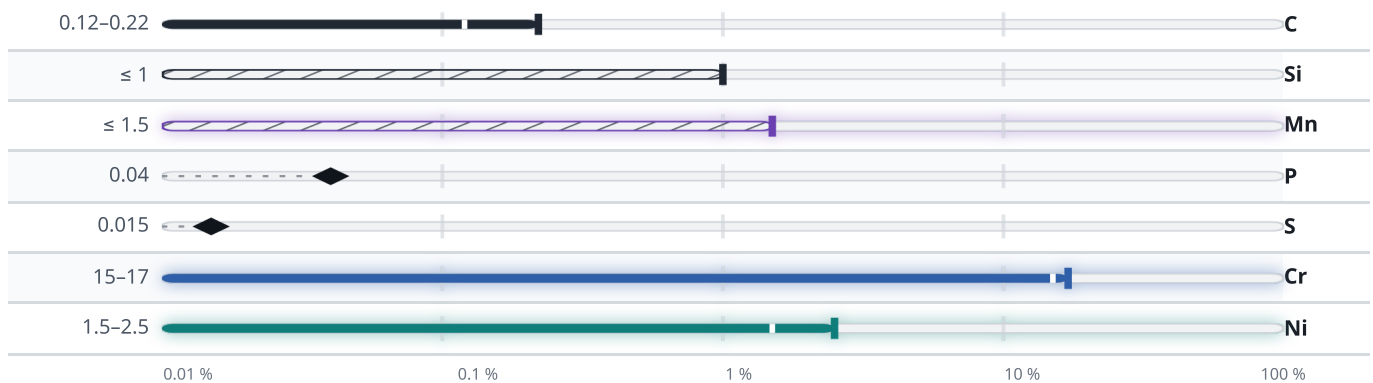
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 79.3 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.2 % آثار وشوائب ● Cr — 16 % ● Ni — 2 % ● Mn — 1.5 %

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا 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: Mo.

الخواص الميكانيكية

27 قيمة في 7 حالة

HB					الحالة · الأبعاد
248-293					14KH17N2 (14X17H2) (quenching, tempering) , GOST 25054-81
285					14KH17N2 (14X17H2) (annealing) , Bar GOST 5949-75
302					14KH17N2 (14X17H2) (annealing) , Bar GOST 18907-73
AK J/cm ²	Z %	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
39	40	15	590	780	Bars/Rods
HB					SOFT ANNEALED
295					Soft annealed
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING 975 - 1040°C, OIL, DRAWING 275 - 350°C, AIR
490	30	10	835	1080	Ø 60
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING 1000 - 1030°C, OIL, DRAWING 620 - 660°C, AIR
750	55	16	635	835	Ø 60
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING 980 - 1020°C, OIL, DRAWING 680 - 700°C, AIR
490-590	30-40	12-15	539	686	to 1000
A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد
10	885		1080		Sheet trick, GOST 7350-77

الخواص الفيزيائية

6 قيمة

RHO_EL nΩ·m	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
720	20.9	-	197	7.75	20
780	21.7	9.8	-	-	100
840	22.6	10.6	-	-	200
890	23.4	10.8	167	-	300
990	24.3	11	-	-	400
1040	25.1	11.1	151	-	500
1110	25.9	11.8	136	-	600

RHO_EL nΩ·m	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10^-6/K	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
1130	26.8	11	–	–	700
1160	28	10.7	–	–	800
1170	29.7	11.4	–	–	900
1180	–	11.5	–	–	1000
الخاصية					الخاصية
القيمة					القيمة
الوحدة					الوحدة
g/cm³					الكثافة
C°					نقطة التحول Ac1
C°					نقطة التحول Ac3
C°					نقطة التحول Ar1
الخواص التكنولوجية					
الخاصية					الخاصية
القيمة					القيمة
الوحدة					الوحدة
hard weldability.					قابلية اللحام
predisposed					هشاشة المراجعة

2 نظام معالجة

المعالجة الحرارية

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تلدين إذابي	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تعتيق	درجة الحرارة غير مذكورة	—

63 تسمية · 6 موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	20	المملكة المتحدة	4
الاسم الخاص بهذه الدرجة	S43100	431 S 29 En57	bs
الاسم الخاص بهذه الدرجة	431	431S29	bs
		7S80	bs
		En57	bs
			4
		إسبانيا	
		F.313	une
		F.3427	une
		F.3427-X15CrNi16	une
		X19CrNi17-2	une
			4
		التشيك	
		17 XXX NN	csn
		17145	csn
		17145PH	csn
		17150VN	csn
			2
		فرنسا	
		Z15CN16-02	afnor
		Z15CNi6.02	afnor
			2
		الولايات المتحدة / الطيران والفضاء	
		5628	ams
		5682	ams
			2
		اليابان	
		SUS 431	jis
		SUS 431FB	jis
			2
		الصين	
		1Cr17Ni2	gb
		ML1Cr17Ni2	gb
			2
		إيطاليا	
		X16CrNi1	uni
		X16CrNi16	uni
			1
		السويد	
		2321	ss
			1
		سلوفاكيا	
		17 145	stn
			1
		صربيا	
		Č.4570	srps
			1
		يوغوسلافيا السابقة	
		Č.4570	jus

روسيا / رابطة الدول المستقلة	8
	14Ch17N2
	14KH17N2
الاسم الخاص بهذه الدرجة	20Ch17N2
	20KH17N2
	20X17H2
	20X17H2
	2X17H2
	ct.20X17H2
	5
	2H17N2
	4H17N
	4H17N 2 2H17N2
	H17N2
	H17N2A
	4
	1.4057
الاسم الخاص بهذه الدرجة	X 20 CrNi 17 2
الاسم الخاص بهذه الدرجة	X17CrNi16-2
الاسم الخاص بهذه الدرجة	X22CrNi17

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.

ابدأ طلب عرض سعر

استفسار بشأن ML1Cr17Ni2

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	1.4057	2026/09/08