

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/10

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4571 · الفئة 1.4

X6CrNiMo17-17-12S

رقم المادة 1.4571

ويُدرج أيضاً باسم X6CrNiMoTi17-12-2

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و72 تسمية قياسية من 17 منطقة.

قيم الخواص مسجلة 21	تسميات أخرى 72 في منطقة 17	معامل المرونة GPa 199	الكثافة g/cm³ 8
------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------

النسبة الكتلية بالمئة

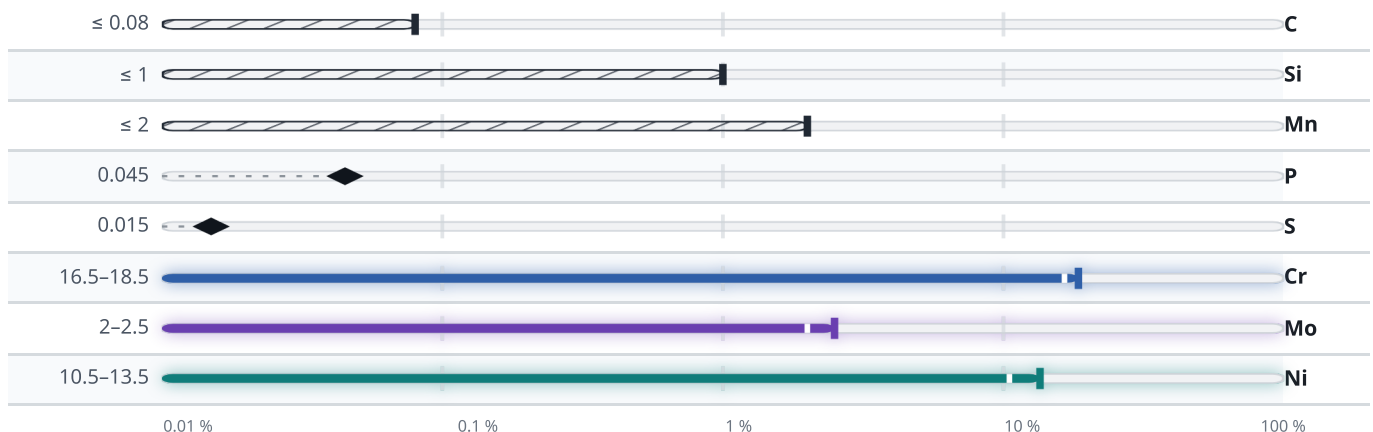
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 65.1 % آثار وشوائب · 3.1 % Cr — 17.5 % Ni — 12 % Mo — 2.3 % % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 65.1 %

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

يقع تركيب هذه الدرجة خارج النطاق المُتحقَّق منه للنموذج المنشور (نافذة تركيب منخفض السبائك)، لذا لا تُتنبأ هنا أي درجة حرارة تحول.

14 قيمة في 4 حالة

الميكانيكية

HB	Z %	A5 %	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد		
–	34	22	410	Rolled stock hotrolled, GOST 1414-75		
–	–	7	460–510	Rolled stock, GOST 1414-75		
160	–	–	–	Rolled stock GOST 1414-75		
HV	HRB	HB	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
–	–	–	40	205	520	Plate/Sheet Hot-rolled
200	90	187	–	–	–	Hot-rolled
HB						SOFT ANNEALED
215						Soft annealed
HB						SOLUTION ANNEALED
210						Solution annealed

13 قيمة

الخواص الفيزيائية

CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10^-6/K	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
–	–	–	198	7.83	20
470	78	11.9	183	–	100
–	67	12.5	–	–	200
479	–	–	166	–	300
517	–	13.6	–	–	400
–	–	14.2	–	–	500
571	–	–	–	–	600
					الخاصية
الوحدة القيمة					الكثافة
g/cm³ 8					
GPa 199					معامل المرونة
K/6-^10 15.7					معامل التمدد الحراري
W/(m·K) 15					الموصلية الحرارية
J/(kg·K) 500					السعة الحرارية النوعية
nΩ·m 750					المقاومية الكهربائية

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ac1	735	C°
نقطة التحول Ac3	866	C°
نقطة التحول Ar3	840	C°
نقطة التحول Ar1	685	C°

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	is not used.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
تلدین إذابي	درجة الحرارة غير مذكورة	

التسميات في مختلف المواصفات	72 تسمية • 2 موثقة كمطابقة
روسيا / رابطة الدول المستقلة	الولايات المتحدة
08Ch16N11M3T	S31635
08Ch17N13M2T	316H
08KH17N13M2T	316Ti
08X17H13M2T	318
08X17H13M2T	S31635
10Ch17N13M2T الاسم الخاص بهذه الدرجة	A 182 Grade F316Ti
10Ch17N13M3T	A312
10KH17N13M2T	TP 316Ti
10X17H13M2T	
10X17H13M2T	
X17H13M2T	
ЭН448	
المملكة المتحدة	فرنسا
2 1	Z6 CNDT 17-12
320 S 31	Z6CNDNB17-12B
320S17	Z6CNDT17-13
320S18	Z6CNDT17-2
321S12	Z6CNT17-12
4 Ti	Z6NDT17-12
58J	
EN58J	
S17EN58J	
	الصين
	0Cr18Ni12Mo2Ti
	0Cr18Ni12Mo3Ti
	1Cr18Ni12Mo2Ti
	1Cr18Ni12Mo3Ti
	Cr18Ni12Mo2T
	OCr18Ni12Mo2Ti

السويد	3
2350	ss
2350-02	ss
2353	ss
التشيك	3
17347	csn
17347PH	csn
17348	csn
النمسا	2
X6CrNiMo17-17-122S	onorm
X6CrNiMoTi17-12-2S	onorm
سلوفاكيا	1
17 348	stn
صربيا	1
Č.4574	srps
يوغوسلافيا السابقة	1
Č.4574	jus
فنلندا	1
761	sfs

إسبانيا	5
F.310.B	une
F.3535	une
F.3552	une
F.3552-X 6 CrNiMoTM 7-12-03	une
X6CrNiMoTi17-12-2	une
اليابان	4
316Ti	jis
SUS 316Ti	jis
SUS 316TiTB	jis
SUS 316TiTP	jis
بولندا	4
H17N13M2T	pn
H17N13M2T H18N10MT	pn
H17N13M2T lub H18N10MT	pn
H18N10MT	pn
أوروبا	3
1.4571	din-en
X10CrNiMoTi18-10	din-en
X6CrNiMoTi17-12-2	din-en
إيطاليا	3
X6CrNiMoTi 17 12 KG	uni
X6CrNiMoTi 17 12 KW	uni
X6CrNiMoTi1712	uni

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 X6CrNiMo17-17-122S

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	1.4571	2026/09/10