

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/08

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4000 · الفئة 1.4

Z8C113FF

رقم المادة 1.4000

ويُدرج أيضاً باسم X6Cr13

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 54 تسمية قياسية من 15 منطقة.

قيم الخواص	تسميات أخرى	الكثافة
9 مسجلة	54 في 15 منطقة	7.7 g/cm³

النسبة الكتلية بالمئة

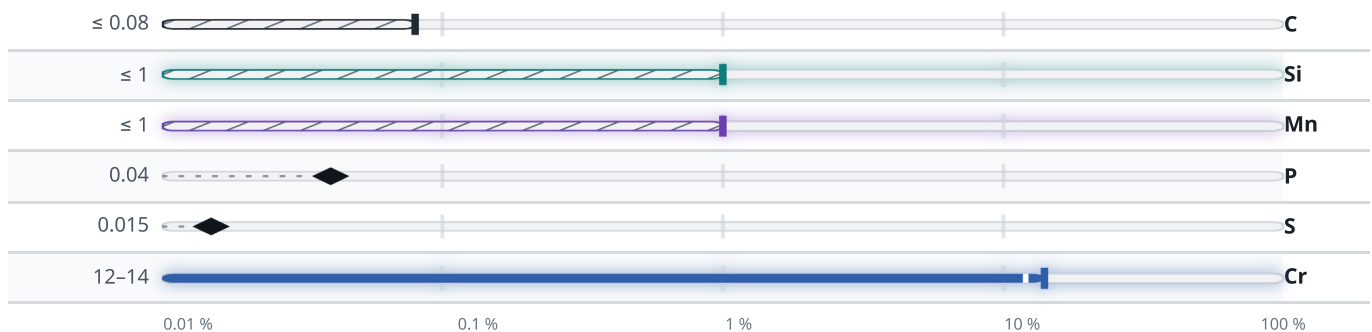
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 84.9 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.1 % آثار وشوائب ● Cr — 13 % ● Si — 1 % ● Mn — 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 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.

42 قيمة في 8 حالة

الخواص الميكانيكية

HB			A5 %		RM N/mm ²			الحالة · الأبعاد
-			22		372			Pipe cooling strain, GOST 9941-81
-			22		372			Pipe hot strain, GOST 9940-81
187-229			-		-			08KH13 (08X13) (quenching, tempering) , GOST 25054-81
116-179			-		-			08KH13 (08X13) (annealing) , Bar GOST 5949-75
187-217			-		-			08KH13 (08X13) (normalize, tempering) , Bar GOST 18968-73
HV	HRB	HB	AK J/cm ²	Z %	A %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
-	-	-	-	-	20	205	440	Plate/Sheet Hot-rolled
-	-	-	147	55	25	390	590	Bars/Rods
210	93	201	-	-	-	-	-	Hot-rolled
A5 %		RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد		
15		250		650		Sheet trick, GOST 7350-77		
21		-		410		Sheet thin, GOST 5582-75		
HB								SOFT ANNEALED
200								Soft annealed
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد
980		60	20	410		590		Bar, GOST 5949-75
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد
980		60	20	410		580		Bar, GOST 18968-73
KCU kJ/m ²		Z %	A5 %	RE N/mm ²		RM N/mm ²		QUENCHING AND DRAWING
490-830		35-50	14-17	392		539		to 600
A5 %		RE N/mm ²		RM N/mm ²		الحالة · الأبعاد		
23		295		420		Sheet trick, GOST 7350-77		

الخواص الفيزيائية

3 قيمة

الحالة · الأبعاد	RHO	E	ALPHA	LAMBDA	CP	RHO_EL
	g/cm³	GPa	10^-6/K	W/(m·K)	J/(kg·K)	nΩ·m
20	7.76	217	-	-	-	506
100	7.74	212	10.5	28	462	584
200	7.71	206	11.1	28	-	679
300	-	198	11.4	28	-	769
400	-	189	11.8	28	-	854
500	-	180	12.1	27	-	938
600	-	-	12.3	26	-	1021
700	-	-	12.5	26	-	1103
800	-	-	12.8	25	-	-
الخاصية	القيمة		الوحدة			
الكثافة	7.7		g/cm³			

الخواص التكنولوجية

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	
هشاشة المراجعة	predisposed	

التسميات في مختلف المواصفات

54 تسمية · 5 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	روسيا / رابطة الدول المستقلة	6
الاسم الخاص بهذه الدرجة	08Ch13	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة	08KH13	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة	08X13	gost
4105	08X13	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة	0X13	gost
410S	0X13	gost
429	0X13	gost
51403	0X13	gost
S40300	0X13	gost
S40500	0X13	gost
S41008	0X13	gost
Type403	0X13	gost
A176	0X13	gost
A276	0X13	gost
A314	0X13	gost
A479	0X13	gost
A511	0X13	gost
A580	0X13	gost
أوروبا	أوروبا	5
1.4000	1.4000	din-en
Type403	Type403	din-en
الاسم الخاص بهذه الدرجة	الاسم الخاص بهذه الدرجة	din-en
X6Cr13	X6Cr13	din-en
X7Cr13	X7Cr13	din-en
X7Cr14	X7Cr14	din-en

فرنسا	إيطاليا	5	فرنسا
afnor	X6CM3	afnor	410F90
afnor	X6Cr13	afnor	Z6C13
afnor		afnor	Z8C113FF
afnor		afnor	Z8C12
afnor		afnor	Z8C13FF
اليابان	بولندا	5	اليابان
jis		jis	SUS 403
jis		jis	SUS 403FB
jis		jis	SUS410
jis		jis	SUS410S
jis		jis	SUS429
إسبانيا	المملكة المتحدة	3	إسبانيا
une		une	F.3110
une		une	X6CM3
une		une	X6Cr13
الصين	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء	3	الصين
gb		gb	0Cr13
gb		gb	1Cr12
gb		gb	0Cr13
السويد	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء		
ss			
التشيك	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء		
csn			
سلوفاكيا	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء		
stn			
صربيا	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء		
srps			

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 Z8C113FF

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	1.4000	2026/09/08