

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/13

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.5752 · الفئة 1.5

3312

رقم المادة 1.5752

ويُدرج أيضاً باسم 14NiCr14

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و53 تسمية قياسية من 15 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
7.85 g/cm³	53 في 15 منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

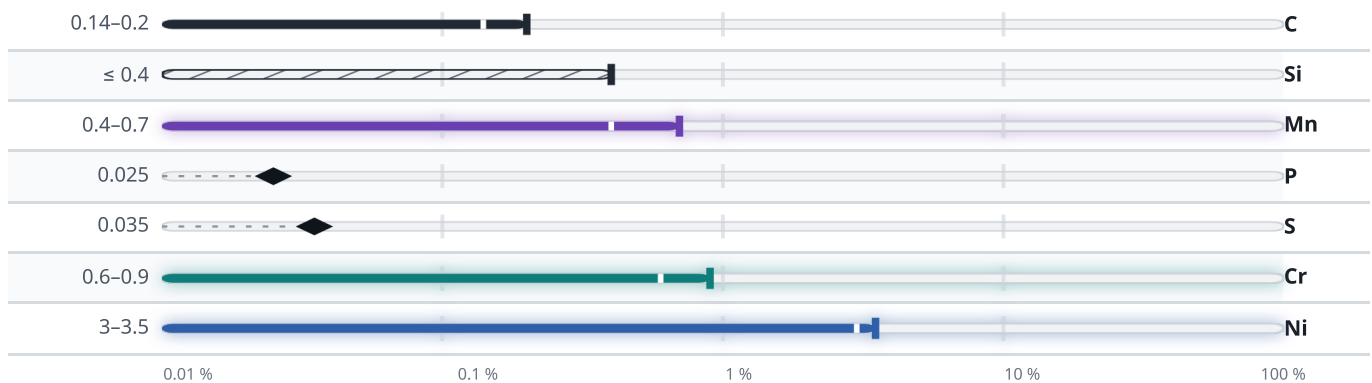
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 94.8 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.6 % آثار وشوائب · 0.6 % Ni — 3.3 % Cr — 0.8 % Mn — 0.6 %

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 % 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.

الخصائص الميكانيكية

10 قيمة في 6 حالة

HB					TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY
255					Treated to improve shearability
HB					SOFT ANNEALED
229					Soft annealed
HB					TREATED TO HARDNESS RANGE
179–229					Treated to hardness range
HB					TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE
166–217					Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	QUENCHING AND DRAWING
880	50	10	930	1130	Ø 15
HB					الحالة · الأبعاد
269					(annealing) , GOST 4543-71

الخصائص الفيزيائية

8 قيمة

LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
–	–	200	7.84	20
25	11	–	7.82	100
–	12	–	–	200
–	13	–	7.76	300
19	14.7	–	7.71	400
–	15.3	–	–	500
–	15.6	–	7.63	600
				الخاصية
				الكثافة
				نقطة التحول Ac1
				نقطة التحول Ac3
				نقطة التحول Ar3

الخاصية	القيمة	الوحدة
نقطة التحول Ar1	625	C°

الخواص التكنولوجية

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	predisposed	

53 تسمية 9٠ موثقة كمطابقة

التسميات في مختلف المواصفات

الولايات المتحدة	فرنسا	6
الاسم الخاص بهذه الدرجة	12NC15	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	13NiCr14	afnor
3310H	14 NC 11	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	14 NC 12	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	16NC11	afnor
الاسم الخاص بهذه الدرجة	20NC11	afnor
3415		
9314		
E3310		
E3310X		
الاسم الخاص بهذه الدرجة		
الاسم الخاص بهذه الدرجة		
الاسم الخاص بهذه الدرجة		
G33106		
P 6		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	5
12ChN3A	36A	bs
12ChN3A-sh	655H13	bs
12HN3A	655M13	bs
12HN3A-sh	A12 EN 36A	bs
12HN3A-sz	EN36A	bs
12KH2N4A		
12KhN3A		
12KhN3A-sh		
12XH3A-ш		
12XH3A		
12X2H4A		
20XH3A		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	3
12ChN3A	1.5752	din-en
12ChN3A-sh	14NiCr14 الاسم الخاص بهذه الدرجة	din-en
12HN3A	15NiCr13 الاسم الخاص بهذه الدرجة	din-en
12HN3A-sh		
12HN3A-sz		
12KH2N4A		
12KhN3A		
12KhN3A-sh		
12XH3A-ш		
12XH3A		
12X2H4A		
20XH3A		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	2
12ChN3A	12CrNi3	gb
12ChN3A-sh	20CrNi3A	gb
12HN3A		
12HN3A-sh		
12HN3A-sz		
12KH2N4A		
12KhN3A		
12KhN3A-sh		
12XH3A-ш		
12XH3A		
12X2H4A		
20XH3A		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	2
12ChN3A	12H2N4A	pn
12ChN3A-sh	12HN3A	pn
12HN3A		
12HN3A-sh		
12HN3A-sz		
12KH2N4A		
12KhN3A		
12KhN3A-sh		
12XH3A-ш		
12XH3A		
12X2H4A		
20XH3A		
روسيا / رابطة الدول المستقلة	أوروبا	1
12ChN3A	15NiCr13	iso

1	صربيا	1	إيطاليا
srps	Č.5426	uni	16 NiCr 11
1	هنغاريا	1	التشيك
msz	~BNC 2	csn	16420
1	بلغاريا	1	سلوفاكيا
bds	12Ch2N4A	stn	16 420

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.

استفسار بشأن 3312

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	1.5752	2026/09/13