

ورقة بيانات المادة
حتى 2026/09/02

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.3355 · الفئة 1.3

Z80WCV

رقم المادة 1.3355

ويُدرج أيضاً باسم HS18-0-1

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 43 تسمية قياسية من 21 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
8.7 g/cm³	43 في منطقة	14 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

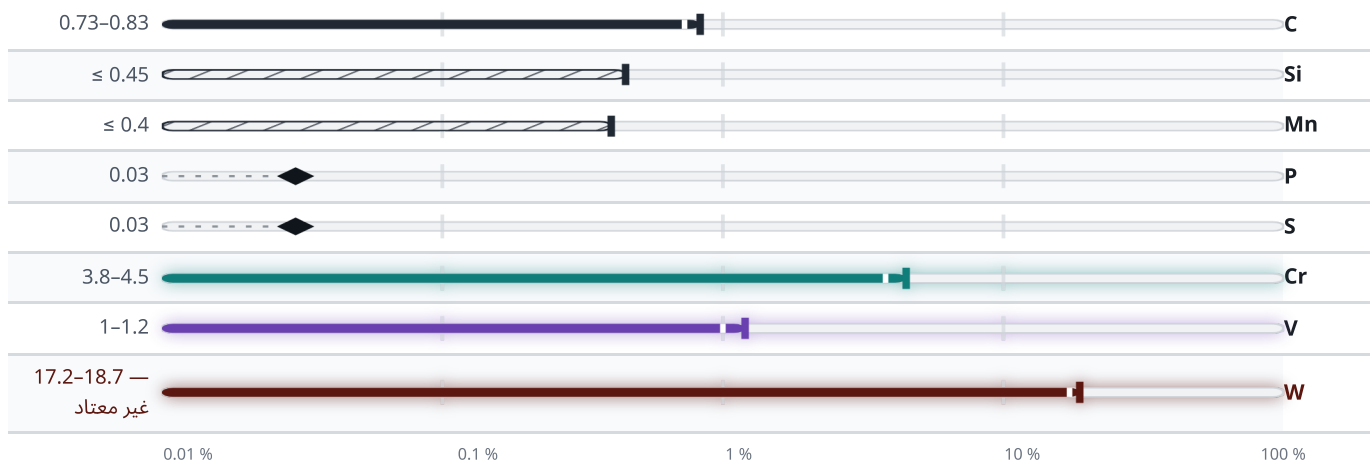
التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



75.1 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 18 % W — 4.2 % Cr — 1.1 % V — 1.7 % آثار وشوائب

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.

الخواص الميكانيكية

8 قيمة في 4 حالة

HB					الحالة · الأبعاد
269					Annealed
HB					SOFT ANNEALED
269					Soft annealed
KCU kJ/m ²	Z %	A5 %	RE N/mm ²	RM N/mm ²	الحالة · الأبعاد
190	10	8	510	840	As-delivered state
HB					الحالة · الأبعاد
255					(annealing) , GOST 19265-73

الخواص الفيزيائية

6 قيمة

RHO_EL nΩ·m	LAMBDA W/(m·K)	E GPa	RHO g/cm³	الحالة · الأبعاد
419	–	228	8.8	20
472	26	223	–	100
544	27	219	–	200
627	28	210	–	300
718	29	201	–	400
815	28	192	–	500
922	27	181	–	600
1037	27	–	–	700
1152	–	–	–	800
1173	–	–	–	900
				الخاصية
القيمة		الوحدة		
8.7		g/cm³		
				الكثافة
820		C°		
				نقطة التحول Ac1
860		C°		
				نقطة التحول Ac3
770		C°		
				نقطة التحول Ar3
725		C°		
				نقطة التحول Ar1

الخواص التكنولوجية

الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	without limitations.	

المعالجة الحرارية

4 نظام معالجة

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
source joins the operations with + / procedural order		
تسخين مسبق	800–900 °C	—
تقسية	1250–1270 °C	—
مراجعة	550 °C	—
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة	—

التسميات في مختلف المواصفات

43 تسمية 5 مؤثقة كمطابقة

3	إيطاليا	5	الولايات المتحدة
uni	HS18-0-1	uns	T12001 الاسم الخاص بهذه الدرجة
uni	X75W18KU	aisi-sae	T1 الاسم الخاص بهذه الدرجة
uni	X75WCrV18	aisi-sae	T12001
2	المملكة المتحدة	astm	AMS 5626
bs	3355	astm	T1
bs	BT1	5	إسبانيا
2	اليابان	une	18-0-1
jis	SKH	une	ET1
jis	SKH2	une	F.5520
2	روسيا / رابطة الدول المستقلة	une	F.5601
gost	R18	une	HS18-0-1
gost	P18	4	فرنسا
2	السويد	afnor	18-04-01
ss	2721	afnor	HS18-0-1
ss	2750	afnor	Z80WCV
2	التشيك	afnor	Z80WCV18-04-01
csn	19810	3	أوروبا
csn	19824	din-en	1.3355
		din-en	HS18-0-1 الاسم الخاص بهذه الدرجة
		din-en	S18-0-1 الاسم الخاص بهذه الدرجة

1	سلوفاكيا	2	بلغاريا
stn	19 824	bds	HS18-0-1
		bds	R18
1	صربيا	2	النمسا
srps	Č.6880	onorm	BOHLERS200
		onorm	S200
1	بولندا	1	دولي
pn	SW18	iso	HS18-0-1
1	هنغاريا	1	الولايات المتحدة / الطيران والفضاء
msz	R3	ams	5626
1	رومانيا	1	الصين
stas	Rp3	gb	W18Cr4V
1	كوريا الجنوبية		
ks	SKH2 الاسم الخاص بهذه الدرجة		

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 Z80WCV

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	1.3355	2026/09/02