

ورقة بيانات المادة
2026/09/05 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.7220 · الفئة 1.7

F.8331

رقم المادة 1.7220

ويُدرج أيضاً باسم 34CrMo4

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 159 تسمية قياسية من 23 منطقة.

الكثافة	تسميات أخرى	قيم الخواص
g/cm³ 7.74	159 في 23 منطقة	15 مسجلة

النسبة الكتلية بالمئة

التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 97.2 — الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.6 % آثار وشوائب · 0.4 % Si — 0.8 % Mn — 1.1 % Cr — % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 97.2

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقداً بعد عقد.



المقياس لوغاريتمي، لا يُمثِّل 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.

الخصائص الميكانيكية					
A			QUENCHED AND TEMPERED · ROUND PRODUCTS		
% · Lo = 5,65 √So					
11			≤ 16		
12			16 – 40		
14			40 – 100		
15			100 – 160		
15			160 – 250		
RM			QUENCHED AND TEMPERED		
N/mm ²					
1000			≤ 8		
900			8 – 20		
800			20 – 50		
750			50 – 80		
KCU	Z	A5	RE	RM	QUENCHING 850 - 880°C, OIL, DRAWING 585 - 650°C
kJ/m ²	%	%	N/mm ²	N/mm ²	
650	42	13	750	950	max thickness 100
650	42	13	710	900	max thickness 120
650	45	14	600	800	max thickness 150
600	45	16	500	700	max thickness 200
HB	Z	A	RE	RM	الحالة · الأبعاد
	%	%	N/mm ²	N/mm ²	
201	25	9	440	690	Tempering after normalizing
217	25	9	540	740	Tempering after quenching
A80		RM		SOFT ANNEALED	
%		N/mm ²			
16		600		0.3 – 3	
KCU	Z	A5	RE	RM	QUENCHING AND DRAWING
kJ/m ²	%	%	N/mm ²	N/mm ²	
780	45	12	835	930	Ø 25
HB			TREATED TO IMPROVE SHEARABILITY		
255			Treated to improve shearability		
HV		HB		SOFT ANNEALED	
185		223		Soft annealed	

HB	الحالة · الأبعاد
241	(annealing) , GOST 4543-71
HV	QUENCHED AND TEMPERED
315-465	Quenched and tempered

8 قيمة

الخواص الفيزيائية

RHO_EL nΩ·m	CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	RHO g/cm ³	الحالة · الأبعاد
328	-	-	-	218	7.82	20
360	462	40.6	12.3	216	7.8	100
-	-	39.8	12.6	-	7.77	200
425	-	38.5	12.9	205	7.74	300
523	-	37.3	13.9	195	7.7	400
628	-	-	14.4	186	7.66	500
-	-	-	14.6	-	-	600

G GPa	RHO_EL nΩ·m	CP J/(kg·K)	LAMBDA W/(m·K)	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	E GPa	الحالة · الأبعاد
81	180	461	-	-	210	20
79	-	-	40.61	12.3	205	100
-	-	-	-	12.6	-	200
71	-	-	38.52	-	185	300
-	-	-	37.26	13.9	-	400
-	-	-	-	14.6	-	600

الخاصية	القيمة	الوحدة
الكثافة	7.74	g/cm ³
نقطة التحول Ac1	755	C°
نقطة التحول Ac3	800	C°
نقطة التحول Ar3	750	C°
نقطة التحول Ar1	695	C°

الخواص التكنولوجية		
الخاصية	القيمة	الوحدة
قابلية اللحام	limited weldability.	

الخاصية	القيمة	الوحدة
حساسية تكوّن الفلوكات	predisposed	
هشاشة المراجعة	not predisposed	

11 نظام معالجة

المعالجة الحرارية

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	500-600 °C	زيت
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	880 °C	—
مراجعة	650 °C	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تلدين	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تطبيع	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
تلدين تكوير	درجة الحرارة غير مذكورة	—
source joins the operations with + / procedural order		
تقسية	830-870 °C	زيت
مراجعة	500-600 °C	—
source joins the operations with + / procedural order		

الخطوة	درجة الحرارة	الوسط
تقسية	830-870 °C	—
مراجعة	500-600 °C	—
تقسية ومراجعة	درجة الحرارة غير مذكورة	—
مراجعة	580 °C	—

التسميات في مختلف المواصفات

159 تسمية · 12 موثقة كمطابقة

الولايات المتحدة	روسيا / رابطة الدول المستقلة	12
G41300	30ChMNA	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة G41350	30KhM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة G41370	30XM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة H41350	30XM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة H41370	35ChM	gost
4130	35KHM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة 4135	35KHM	gost
4135 4137	35KHM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة 4135H	35XM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة 4137	35XM	gost
4137 4135	AS38KHGM	gost
الاسم الخاص بهذه الدرجة 4137H	AC38XGM	gost
G41300	CT.35XM	gost
G41350		
G41370		
H41350		
H41370		
J13045		
J13048		
J13345		
4135		
A322		
A331		
AMS 6352 F		
إسبانيا		
25CrMo4		
34CrMo4		
35CrMo4		
35CrMo4DF		
AM25CrMo4		
AM26CrMo4		
AM34CrMo4		
F.1250		
F.1254		
F.222		
F.8231		
F.8331		

إيطاليا		الولايات المتحدة / الطيران والفضاء	
7		10	
uni	25CrMo4	ams	6345
uni	25CrMo4KB	ams	6346
uni	30CrMo4	ams	6348
uni	34CrMo4	ams	6350
uni	34CrMo4KB	ams	6351
uni	35CrMo4	ams	6360
uni	35CrMo4F	ams	6361
		ams	6370
7	بولندا	ams	6371
pn	25HM	ams	6374
pn	26HM		
pn	30HM	10	اليابان
pn	35HM	jis	SCCrM1
pn	35HMA	jis	SCCRM3
pn	L25HM	jis	SCM2
pn	L35HM	jis	SCM3
		jis	SCM420
7	رومانيا	jis	SCM430
stas	26MoCr11	jis	SCM432
stas	33MoCr11	jis	SCM435
stas	34MoCr11	jis	SCM435H
stas	34MoCr11AS	jis	SCM440H
stas	34MoCr11q		
stas	T30CrMo3	9	كوريا الجنوبية
stas	T34MoCr09	ks	SCCrM1
		ks	SCCrM3
6	بلغاريا	ks	SCM420
bds	25ChML	ks	SCM420TK
bds	25CrMo4	ks	SCM430
bds	30ChM	ks	SCM432
bds	30ChML	ks	SCM435
bds	34CrMo4	ks	SCM435H
bds	35ChM	ks	SCM435TK
5	التشيك	7	الصين
csn	14141	gb	30CrMo
csn	15130	gb	34CrMo4 الاسم الخاص بهذه الدرجة
csn	15131	gb	35CrMo
csn	15141	gb	ML30CrMo
csn	15141 PH	gb	ML30CrMoA
		gb	ML35CrMo
4	السويد	gb	ZG35CrMo
ss	2225		
ss	2233		
ss	2234		
ss	SIS 14 2234 الاسم الخاص بهذه الدرجة		

2	أوروبا
din-en	1.7220
din-en	34CrMo4 الاسم الخاص بهذه الدرجة
2	أستراليا / نيوزيلندا
as-nzs	4130
as-nzs	4130H
2	النمسا
onorm	BOHLERV330
onorm	BOHLERV340
1	صربيا
srps	Č.4731
1	بلجيكا
nbn	34CrMo4

4	هنغاريا
msz	25CrMo4
msz	34CrMo4
msz	CMo 3
msz	CMo3Z
3	دولي
iso	34CrMo4
iso	34CrMo4E
iso	34CrMoS4
3	فنلندا
sfs	25CrMo4
sfs	G-25CrMo4
sfs	G-34CrMo4

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 F.8331

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	1.7220	2026/09/05