

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/08/23

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4864 · الفئة 1.4

# 1.4864

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و26 تسمية قياسية من 13 منطقة.

|                    |                               |                       |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| الكثافة<br>g/cm³ 8 | تسميات أخرى<br>26 في 13 منطقة | قيم الخواص<br>9 مسجلة |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|

النسبة الكتلية بالمئة

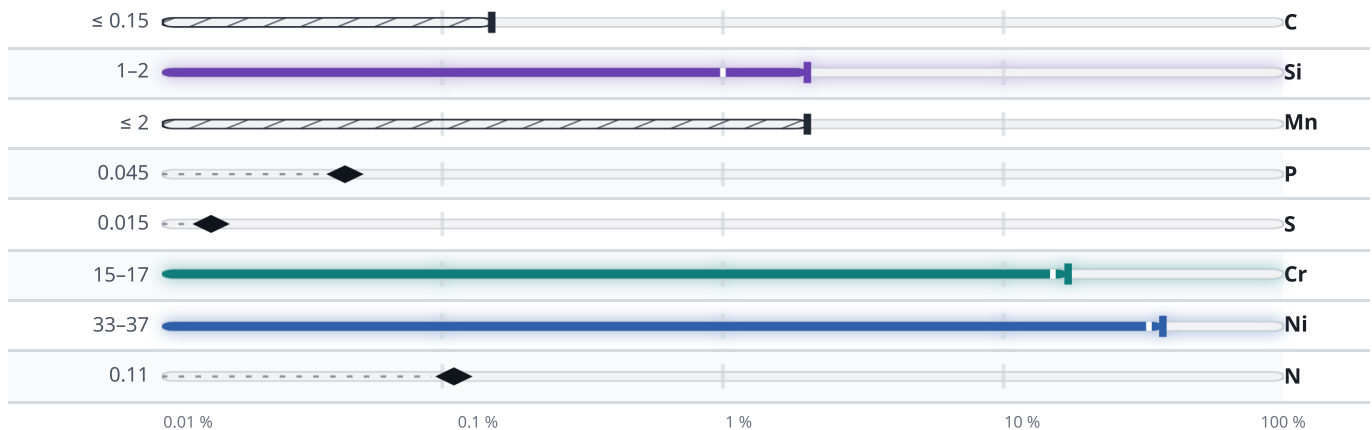
## التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



● 45.2 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 1.8 % آثار وشوائب · 2 % Mn · 16 % Cr · 35 % Ni · % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 45.2

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

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Mo.

| الخواص الميكانيكية |                   |
|--------------------|-------------------|
| HB                 | SOLUTION ANNEALED |
| 223                | Solution annealed |

| الخواص الفيزيائية |               |
|-------------------|---------------|
| 1 قيمة            |               |
| الخاصية           | القيمة الوحدة |
| الكثافة           | 8 g/cm³       |

| التسميات في مختلف المواصفات |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| الولايات المتحدة            | إسبانيا                      |
| N08303                      | une F.3313                   |
| N08330                      | une F.3313-X 12 CrNi 36-16   |
| 330                         |                              |
| N08330                      | 1 دولي                       |
| N08330                      | iso H17                      |
| أوروبا                      | اليابان                      |
| 1.4864                      | jis SUH330                   |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة     | 1 الصين                      |
| X12NiCrSi35-16              | gb 1Cr16Ni35                 |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة     |                              |
| X12NiCrSi36-16              |                              |
| الاسم الخاص بهذه الدرجة     |                              |
| X13NiCr35-16                |                              |
| فرنسا                       | روسيا / رابطة الدول المستقلة |
| Z12NCS35.16                 | gost XH35BT                  |
| Z12NCS37-18                 |                              |
| Z20NCS33-16                 | 1 التشيك                     |
| Z12NCS37.18                 | csn 17 253                   |
| المملكة المتحدة             | يوغوسلافيا السابقة           |
| 3076 NA 17                  | 1 jus Č.4579                 |
| INCOLOY alloy DS            |                              |
| NA17                        | 1 بولندا                     |
|                             | pn H16N36S2                  |
|                             |                              |
|                             | 1 رومانيا                    |
|                             | stas 12SiCrNi360             |

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 1.4864

ابدأ طلب عرض سعر

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 | 1.4864     | 2026/08/23    |